

DEWALT®



KATALOG ELEKTRONARZĘDZI I AKCESORIÓW 2014

www.**DEWALT**.com

MOCNE I NIEZAWODNE.®

DEWALT®

30 lat doświadczenia

w projektowaniu profesjonalnych
elektronarzędzi w naszym biurze
projektowym w Idstein
w Niemczech

50 lat doświadczenia

w projektowaniu i produkcji
najwyższej klasy wiertel
w naszym zakładzie w Buchberg
w Niemczech

- Oprogramowanie projektowo-symulacyjne
rozwiązane w partnerstwie
z przemysłem motoryzacyjnym
- Wiodące przemysłowe udogodnienia
- Produkcja akcesoriów do wiercenia
z ostrzem tnącym
- Uznane i nagradzane projekty

**Własny projekt i produkcja
zapewniają, że jakość wiertel
DEWALT spełnia oczekiwania
użytkowników w większości
profesjonalnych zastosowań.**





DLACZEGO DEWALT

BADANIA WŚRÓD UŻYTKOWNIKÓW

Średnio każdego roku kontaktujemy się z 20000 użytkownikami, co jest częścią procesu udoskonalania produktów

Doskonałe zrozumienie i poznanie sposobu pracy naszych użytkowników pozwala nam na tworzenie produktów o cechach, których oczekują użytkownicy

INNOWACYJNOŚĆ PRODUKTÓW

Dla lepszego wsparcia naszych użytkowników oraz rozwoju przemysłu, DEWALT nieustannie wprowadza i rozwija innowacyjne produkty w wielu kategoriach

Podjęcie to owocuje wieloma międzynarodowymi nagrodami dla nowych projektów

PEŁNA GAMA NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI PRODUKTÓW

DEWALT oferuje pełną gamę elektronarzędzi i akcesoriów dla firm budowlanych oraz innych profesjonalnych użytkowników

LOJALNOŚĆ UŻYTKOWNIKA

Korzystne warunki gwarancyjne DEWALT oraz najwyższej jakości serwis zapewniają użytkownikom pełne zadowolenie z naszych produktów. Często po pierwszym zakupie naszych elektronarzędzi użytkownik staje się stałym, zadowolonym klientem

DEWALT jest mocno zaangażowany w całej Europie w działania mające na celu zwiększanie wiedzy na temat elektronarzędzi wśród użytkowników, zwiększając przez to swoją reputację

XR[®]
LITHIUM ION**BRUSHLESS****EWOLUCJA LI-ION WIERTAREK AKUMULATOROWYCH DEWALT**

Mocne narzędzia zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach.

Wydajne przekładnie zwiększają czas pracy i trwałość. Inteligentna elektronika poprawia wydajność.

SILNIKI BEZSZCZOTKOWE - mniejsze tarcie, mniejsze straty energii - dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora i większa żywotność narzędzia. Akumulatory o dużej pojemności zapewniają dłuższy czas pracy oraz kompaktowy rozmiar.

**XTRA ŻYWOTNOŚĆ**

**CZAS PRACY
DLA INNYCH
NIEOSIĄGALNY**



**SILNIK
BEZSZCZOTKOWY**

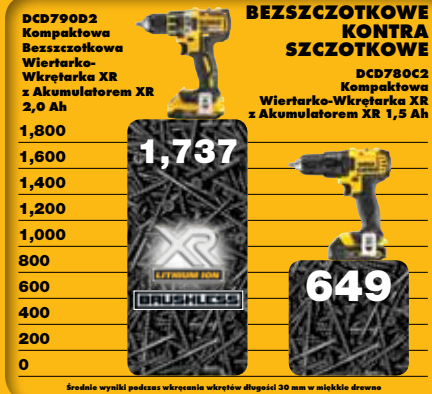


**AKUMULATOR DUŻEJ
POJEMNOŚCI**

**Uwchyt w pełni metalowy
Zapewnia stabilne
mocowanie wiertel**

DCD795

**18 V Wiertarko-wkrętarka
z udarem Do 34.000 ud/min dla
szybkiego wiercenia w murze**



**2-biegowa
przekładnia
0-2000 obr/min
do szybkiej pracy**

**15 pozycyjna
regulacja momentu
obrotowego.
Precyzyja w wielu
materiałach**

**Akumulator dużej
pojemności
Dostępne
o pojemności
4,0 Ah lub nowe
lekkie 2,0 Ah**

**Oświetlenie LED
Dioda umieszczona
przy podstawie
eliminuje cień uchwytu
wiertarskiego**

**Kompaktowy
rozmiar
długość 181 mm**

PERFORM PROTECT™

W 2007 roku, DEWALT postawił sobie wyzwanie tworząc najbardziej kompleksowy system najbezpieczniejszych, najwydajniejszych profesjonalnych narzędzi budowlanych na świecie. Jest to system Perform & Protect określający produkty, które spełniają rygorystyczne kryteria w jednym lub więcej kluczowych obszarów bezpieczeństwa: **wibracje, kontrola pracy, odpylenie.**

WIBRACJE

Narażenie na drgania może spowodować szereg skutków znanych jako Zespół Wibracyjny (HAVS), a także zespół cieśnia nadgarstka.

D25601K

Młotowiertarka SDS-Max 45 mm

- Porównując z poprzednim modelem, drgania zredukowane o 50%
- Uchylny tylny uchwyt
- Tłumiący uchwyt boczny



Perform & Protect to gwarancja obniżenia poziomu wibracji, a tym samym wydłużenie czasu pracy bez zmniejszenia wydajności.

DCH253

Młotowiertarka akumulatorowa XR 4,0Ah

- Najniższe wibracje w swojej klasie
- Amortyzowany uchwyt redukuje wibracje



KONTROLA

Innowacyjne rozwiązania do kontroli momentu obrotowego

XLR®

NOWA ROZSZERZONA
GAMA DEWALT® XLR®

Zoptymalizowana konstrukcja głowicy zapewnia lepszą trwałość i mniejsze wibracje. 4-krawędziowa spirala odprowadzająca poprawia szybkość wiercenia dzięki szybszemu usuwaniu urobku. Cechy te zapewniają lepszą wydajność i trwałość nawet w twardym betonie.



KONTROLA

Podczas wiercenia lub cięcia narzędzie może się zakleszczyć. Może to doprowadzić do uszkodzenia narzędzia lub spowodować obrażenia ciała. Jeśli oznaczenie logiem Perform & Protect dotyczy kontroli, zapewnia, że zastosowano innowacyjne funkcje sterowania momentem gwarantujące bezpieczeństwo pracy.

D28117

Elektro-mechaniczne sprzęgło redukuje "szarpnięcie" przekazywane na użytkownika w przypadku zablokowania tarczy.

**ODPYLANIE****DWE46150**

- Zbiera szkodliwe cząstki pyłu podczas szlifowania powierzchni



Wdychanie pyłu może doprowadzić do wielu długotrwałych problemów zdrowotnych, takich jak pylica i przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP). Kiedy Perform & Protect dotyczy odpylania, urządzenie zapewnia użytkownikowi czystsze i bezpieczniejsze środowisko pracy.

*Porównanie poziomów wibracji pomiędzy modelami D25501 oraz D25601K

**ODPYLANIE**

Wiodące w branży rozwiązania zabezpieczające przed zapyleniem

**WIBRACJE**

wibracje niższe o 20%*

DEWALT OFERUJE KORZYSTNE WARUNKI GWARANCYJNE DOPASOWANE DO POTRZEB PROFESJONALISTÓW

30 DNI GWARANTOWANEJ SATYSFAKCJI

Jeżeli w okresie pierwszych 30 dni od daty zakupu, narzędzie DEWALT ulegnie uszkodzeniu wskutek wady materiałowej lub wady montażu, użytkownik ma prawo do wymiany elektronarzędzia na nowy egzemplarz. Należy okazać dowód zakupu i kartę gwarancyjną. Wymianę dokonuje Centralny Serwis. Tego rodzaju wymiana nie obejmuje akcesoriów jak również części zamiennych (jeżeli nie podlegają gwarancji).

1 ROK BEZPŁATNEGO PRZEGLĄDU

W ciągu pierwszego roku użytkowania elektronarzędzia DEWALT jeden przegląd serwisowy wykonywany jest nieodpłatnie. Wystarczy przesać elektronarzędzie do Centralnego Serwisu wraz z dowodem zakupu i kartą gwarancyjną. Ewentualnie stwierdzone usterki naprawiane są bezpłatnie, za wyjątkiem przypadków ewidentnego zużycia lub nieprawidłowego stosowania. Tego rodzaju naprawa nie obejmuje akcesoriów jak również części zamiennych (jeżeli nie podlegają gwarancji).

1 ROK PEŁNEJ GWARANCJI

Jeśli Twój zakupiony produkt DEWALT ulegnie uszkodzeniu wskutek wady materiałowej lub wady montażu w przeciągu 12 miesięcy od daty zakupu, DEWALT gwarantuje nieodpłatną wymianę wszystkich uszkodzonych części – lub wedle własnej oceny – nieodpłatną wymianę produktu.

Składając reklamację należy przedłożyć sprzedawcy lub pracownikowi autoryzowanej stacji serwisowej DEWALT dowód zakupu.



Wszystko to pod warunkiem, że:
produkt nie był użytkowany w sposób niewłaściwy
produkt podlegał normalnemu zużyciu podczas eksploatacji
nie były podejmowane próby napraw przez osoby
nieupoważnione został przedłożony dowód zakupu



DEWALT®

SERVICE

DEWALT zapewnia 5-cio gwiazdkową obsługę serwisową. Aby dowiedzieć się więcej o obsłudze serwisowej skontaktuj się z punktem serwisowym. Szczegóły znajdują się na stronach 183-185

www.2helpu.com

Nasza internetowa strona serwisowa umożliwia uzyskanie informacji online dotyczących danych technicznych oraz części zamiennych, warunków gwarancji i recyklingu. Dowiedz się więcej na stronie 186 lub odwiedź www.2helpu.com

SKOROWIDZ IKON WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTÓW 12

SKRÓCONA LISTA PRODUKTÓW 13

ELEKTRONARZĘDZIA I OPRZYRZĄDOWANIE

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

System XR 10,8 V.....	16
System XR 14,4 V.....	18
Ładowarki wielonapięciowe XR.....	21
System XR 18 V.....	22
Zestawy Combo XR.....	26
Akumulatory i ładowarki	29
System 7,2 V.....	30
System 12 V	31
System 36 V.....	32

URZĄDZENIA POMIAROWE

Zestawy laserowy, lasery samopoziomujące.....	37
Lasery punktowe i liniowe samopoziomujące, dalmierze laserowe..	38
Elektroniczne urządzenia kontrolne, oprzyrządowanie do urządzeń laserowych	39

WKREŃTAKI

Wkretarki sieciowe.....	43
Wkretarki i klucze udarowe.....	44

WIERTARKI

Wiertarki bez udaru / Wiertarki udarowe.....	45
--	----

WIERCENIE DIAMENTOWE

System wiercenia diamentowego.....	50
Wiertnice diamentowe	52
Podesty wiertnicze do wiertnic	53
Przecinarki do płytek ceramicznych	53
Oprzyrządowanie do wiercenia diamentowego.....	53

MŁOTOWIERTARKI

Młotowiertarki SDS-Plus	55
Młoty udarowo-obrotowe SDS-Max.....	58
Młoty kujące i wyburzeniowe	60
Młoty wyburzeniowe.....	61
System odciągu pyłu.....	62

OBRÓBKA METALU

Szlifierki kątowe 115 /125 mm.....	65
Szlifierki kątowe 150 /180 mm	68
Szlifierki kątowe 230 mm.....	70
Szlifierki matrycowe / proste.....	72
Przecinarki do metalu.....	73
Piła do metalu.....	73
Polerka	73

OBRÓBKA DREWNA

Frezarki	75
----------------	----

Oprzyrządowanie do frezarek	77
Frezarki do laminatów	79
Frezarka do połączeń "lamello"	79
Strugi.....	80
Szlifierka do detali	81
Szlifierki mimośrodowe.....	82
Szlifierki taśmowe	82
Szlifierki stołowe	83
Opalarki.....	83

CIĘCIE

Wielofunkcyjne narzędzie oscylacyjne / Zagłębiarka	85
Wyrzynarki	86
Pilarki tarczowe.....	87
Pilarki szablone	88
Pilarki Alligator®	89

TOUGH SYSTEM/TSTAK

Tough Systems.....	91
Tstak	92

PILARKI UKOSOWE

Pilarki ukosowe.....	96
Oprzyrządowanie do pilarek ukosowych	98
Pilarki uniwersalne odwracalne.....	99

MASZYNY STACJONARNE

Pilarki stolowe.....	101
Stanowisko robocze mobilne	101
Pilarki stacjonarne.....	102
Pilarki ramieniowe	104
Pilarki taśmowe.....	104
Strugarki grubościowe i wyrównujące	105

AKCESORIA

WIERCENIE W MURZE

Wierła do betonu EXTREME DEWALT®	110
Wierła do muru	111
Wierła uniwersalne.....	111
Wierła SDS-Plus Extreme DEWALT®	112
Wierła SDS-Plus® XLR® z pełną końcówką z węgla.....	114
Wierła SDS-Max® XLR®	117
Dłuta XLR®	118
Koronki SDS-Plus do prac lekkich.....	120
Uchwyty i kluczyki	121

WIERCENIE W METALU

Wierła kobaltowe do metalu HSS-CO EXTREME DEWALT®	122
Wierła do metalu EXTREME DEWALT® 2.....	123
Wierła do metalu HSS-G DIN 338	124
Wierła stopniowe do metalu EXTREME DEWALT® do zakrętarek udarowych	125

WIERCENIE W DREWNI

Wiertła do drewna z końcówką pilotującą	125
Wiertła do otworów pod zawiasy z ostrzami z węglików	125
Wiertła szalunkowe	126
Wiertła samowierzące-gniazdowe	126
Wiertła kręte do drewna	127

OTWORNICE

Otwornice Bimetalowe.....	128
Zestawy otwornic Bimetalowych.....	128
Szybkowymienne uchwyty do otwornic	128
Uchwyty do otwornic, oprzyrządowanie	129
Otwornice z zębami z węglików.....	129
Zestawy otwornic z zębami z węglików	129

AKCESORIA DO ZAKRĘTAREK UDAROWYCH

Otwornice Extreme DEWALT®	130
Wiertła do metalu EXTREME DEWALT®	130
Wiertła płaskie do drewna Extreme DEWALT®	131
Wiertła płaskie 406 mm do drewna Extreme DEWALT®	131
Akcesoria wkrętarskie.....	132
Sprzęgło udarowe Extreme.....	132
Nasadki magnetyczne z elementem czyszczącym	133

WKRĘCANIE

Akcesoria do wkręcania.....	135
Zestawy akcesoriów do wkręcania	137
System "Obróć i pracuj" DEWALT	137

TARCZE PILARSKIE

Tarcze EXTREME DEWALT® do pilarek stacjonarnych	140
Tarcze do pilarek stacjonarnych.....	142
Tarcze EXTREME DEWALT® do zagłębiarek	143
Tarcze do zagłębiarek.....	144
Tarcze do pilarek akumulatorowych.....	146
Tarcze do pilarek ręcznych	146
Pierścienie redukcyjne	146

BRZESZCZOTY DO WYRZYNAREK

Brzeszczoty XPC do drewna	148
Brzeszczoty do drewna	149
Brzeszczoty bimetalowe EXTREME DEWALT® uchwyt typu T....	150
Brzeszczoty do metalu	150
Brzeszczoty do drewna i metalu	151
Brzeszczoty specjalistyczne EXTREME DEWALT®.....	151
Zestawy brzeszczotów do drewna i metalu	151

BRZESZCZOTY DO PILAREK SZABLOWYCH

Brzeszczoty do metalu	152
Brzeszczoty do zastosowań ogólnych	152
Brzeszczoty DEMOLITION.....	153
Zestawy brzeszczotów do pilarek szablowych	153
Brzeszczoty specjalistyczne	154

BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR®**SPECJALISTYCZNE AKCESORIA DO PRAC W DREWNI**

Brzeszczoty do pilatek taśmowych	155
Noże do strugów / Akcesoria do wpustów typu "lamello"	155

AKCESORIA DO URZĄDZENIA OSCYLACYJNEGO.....**FREZY****TARCZE ŚCIERNE**

Tarcze do cięcia i szlifowania metalu	159
Tarcze do cięcia oraz szlifowania stali nierdzewnej i cienkiego metalu	161
Tarcze do cięcia aluminium	162
Tarcza szybko tnąca do kamienia	163
Tarcze do cięcia i szlifowania kamienia.....	163
Tarcze szlifierskie / Tarcze do honowania.....	163
Tarcze garnkowe do szlifowania	164
Tarcze do przecinarek do metalu	165
Tarcze listkowe	166

TARCZE DIAMENTOWE

Tarcze diamentowe do przecinarek.....	167
HiWysokowydajne tarcze diamentowe.....	168
Tarcze diamentowe do cięcia na sucho	169
Tarcze diamentowe do przecinarek do płytek na mokro i sucho...169	

WIERTŁA DIAMENTOWE

Korony diamentowe do wiercenia na such/Korony instalacyjne..	170
Korony diamentowe do wiercenia na mokro.....	171
Adaptery / Redukcje.....	172
Szczotki druciane	173

MATERIAŁY ŚCIERNE

Arkusze 115 mm.....	174
Arkusze 93 mm	174
Arkusze do szlifierek oscylacyjnych.....	175
Arkusze do detali.....	176
Rolki	176
Taśmy	177
Taśmy do szlifierek taśmowych	178
Dyski nylonowe do polerowania	179
Klocek do szlifowania ręcznego	180

AKCESORIA DO GWOŹDZIAREK

Gwoździe	181
----------------	-----

DEWALT SERWIS

5-Gwiazdkowy Serwis	183
Sieć Serwisowa DEWALT.....	185

IKONY PONIŻEJ NARZĘDZI WSKAZUJĄ NA CECHY PRODUKTU. SPRAWDŹ SZCZEGÓŁY.


FUNKCJE WIERCENIA/KUCIA

Tylko funkcja dłutowania.


DWIE FUNKCJE

Do wiercenia i wiercenia z udarem.


TRZY FUNKCJE

Do wiercenia, wiercenia z udarem i dłutowania.


MECHANIZM UDAROWY

DWU- I TRZYBIEGOWY PRZEŁĄCZNIK


DWU- I TRZYBIEGOWY PRZEŁĄCZNIK

Wiele elektronarzędzi DEWALT cechuje wielobiegowość dla lepszej kontroli przy różnych zastosowaniach


STAŁA PRĘDKOŚĆ

Stała prędkość utrzymywana także pod obciążeniem.


ELEKTRONICZNA REGULACJA PRĘDKOŚCI

Prędkość może być ustawiana od niskiej do wysokiej, co daje lepszą kontrolę w każdym zastosowaniu


ŁAGODNY ROZRUCH

Elektryczny łagodny start dla ograniczenia prądu rozruchowego i ograniczenia momentu reakcyjnego


ANTYWIBRACYJNA RĘKOJEŚĆ BOCZNA

Pochłaniająca drgania rękojeść boczna


PRZECIWWAGA

System przeciwwagi balansującej obniżający poziom wibracji


AMORTYZOWANE RĘKOJEŚCI

Amortyzowane rękojeści zmniejszają poziom wibracji, zwiększają wydajność i komfort użytkownika.


ANTI-VIBRATION FLOATING HANDLE

Antywibracyjna, pływająca rękojeść: bez znaczenia na miejsce nacisku, cała rękojeść jest w pełni amortyzowana redukując ilość przenoszonych na użytkownika wibracji.


NA MOKRO

Narzędzie zostało zaprojektowane do pracy na mokro


3-POZYCYJNA BEZNARZĘDZIOWO USTAWIANA STOPA

Wydłuża żywotność brzeszczota


4-POZYCYJNE BEZNARZĘDZIOWE MOCOWANIE BRZESZCZOTA

Allows quick blade change, flush cutting and versatility


CIĘCIE WGLĘBNE

Równoległe cięcie wglębne dla zapewnienia wysokiej dokładności cięcia i jakości wykończenia


KOMPATYBILNE Z LISTWĄ PROWADZĄCĄ

Narzędzie może być używane z systemem listew prowadzących DEWALT


SPRZĘGŁO

Sprzęgło bezpieczeństwa chroni użytkownika przed efektem odbicia oraz narzędzie przed przeciążeniem.


BEZNARZĘDZIOWE USTAWIANIE

Używane akcesoria, osłona, stopa narzędzia mogą być wymieniane lub przestawiane bez użycia śrubokręta czy klucza.


AIRLOCK

Część systemu Airlock


UCHWYT BEZKLUCZYKOWY

SZYBKOWYMIENNY UCHWYT

Idealne rozwiązanie aby szybko wymieniać uchyt SDS i uchwyt 3-szczękowy


BLOKADA WRZECIONA

Wrzeciono jest blokowane przez naciśnięcie przycisku pozwalając na szybką i łatwą wymianę akcesoriów.


OBROTY W PRAWO I W LEWO

Obroty w prawo i w lewo przy operacjach wykręcania.


FUNKCJA PODRZYNANIA

Regulacja wahadłowego ruchu brzeszczotu poprawia efektywność cięcia w porównaniu z rozwiązaniem konwencjonalnym.


ODSYSANIE PYŁU

Odsysanie pyłu do worka pyłowego na narzędziu lub poprzez adapter do zewnętrznego odkurzacza.


ŁATWO DOSTĘPNE SZCZOTKI

Szczotki są łatwo dostępne dla szybkiej i łatwej ich wymiany.


ELEKTRONICZNY WSKAŹNIK ZUŻYCIA SZCZOTEK

Wskaźnik świetlny przy rękojeści informuje o konieczności wymiany szczotek.


SYSTEM WYRZUTU PYŁU

Wyrzucza pył dostający się z powietrzem chłodzącym do szlifierki aby tylko czyste powietrze przechodziło przez silnik, zwiększając przez to żywotność narzędzia.


MOCOWANIE NA RZEP

Stopa z mocowaniem na rzep pozwala na łatwe zamocowanie papieru ściernego


GÓRNY UCHWYT

Narzędzie zaprojektowane tak, aby można było je obsługiwać jedną ręką


CORDED / CORDLESS

Tool can be powered by mains electricity source, or by DeWALT batteries


KUFER TRANSPORTOWY

Narzędzie wyposażone jest w solidny kufer transportowy.


LED

LED lights


NO VOLT RELEASE

Narzędzie może być zasilane z sieci lub z akumulatorów DeWALT


BEZNARZĘDZIOWA WYMIANA AKCESORIÓW

WIERTARKO-WKRĘTARKA

WIERTARKO-WKRĘTARKA Z UDAREM

1/2" ANVIL

3/8" ANVIL

6.35 HEX

Nr kat.	Strona	Nr kat.	Strona	Nr kat.	Strona	Nr kat.	Strona
1-70-324	91	D28065	68	DCK290M2	27	DW682K	79
1-70-349	91	D28113/ D28113K	65	DCK291M2	27	DW685K	79
1-79-208	93	D28116	65	DCK293M2	27	DW712/ DW712N	96
1-79-209	93	D28117	66	DCK294M2	28	DW717XPS	97
1-79-211	93	D28130	66	DCK295M2	27	DW721KN/ DW722KN	104
D21160	49	D28132C	67	DCK310S2T	26	DW728KN/ DW729KN	104
D21441	48	D28133	67	DCK410S3FZT	26	DW733	105
D21510	45	D28134	66	DCK591M3	28	DW738/ DW739	104
D21520	45	D28135/ D28135K	67	DCK592M3	28	DW743N	103
D21570K	47	D28136	67	DCK891M4	28	DW744XP	101
D21580K	52	D28137	68	DCL023N	30	DW745	101
D215821	52	D28141	69	DCL030	20	DW753	83
D21582K	52	D28142	67	DCL040	25	DW754	83
D215831	53	D28432C	71	DCL510N	17	DW755	83
D21583K	52	D28490	70	DCN690M2/ DCN691N/ DCN691	25	DW777/ DW771	96
D21585	52	D28492/ D28492K	70	DCR016	21	DW831	68
D215851	53	D28493	69	DCR017	21	DW840	69
D21717K/ D21716/ D21716K	45	D28710	73	DCS310S2/ DCS310N	16	DW872	73
D21721K/ D21720K/ D21720	46	D28715	73	DCS320M2/ DCS320N	20	DW876	105
D21805K/ D21805KS	46	D28885	72	DCS331M2/ DCS331N	24	DW882	72
D23700	87	D28886	72	DCS332M2/ DCS332N	20	DW979K2	31
D24000S	53	DC233KL/ DC234KL	33	DCS355D2	25	DWC410	53
D25012K/ D25012N	55	DC235KL	33, 62	DCS373M2/ DCS373N	24	DWD0145	47
D25013K/ D25013C/ D25013N	55	DC300KL/ DC300KN/ DC300M2	34	DCS380M2/ DCS380N	24	DWD024/ DWD024K/ DWD024S/KS	45
D25052K/ D25052KT	55	DC305KL/ DC305KN/ DC305M2	35	DCS391M2/ DCS391N	24	DWD112/ DWD112S	47
D25123K	55	DC415KL/ DC415KN/ DC415M2	35	DCT410S1/ DCT410N	17, 39	DWD115KS	48
D25124K	55	DC509	35	DCT414S1/ DCT414N	17, 39	DWD221	49
D25125K	62	DC542K	31	DCT416S1	17, 39	DWD522KS	46
D25223K	56	DC547K	31	DCZ211S2FZT	26	DWD524KS	46
D25300DH	62	DC618KB	31	DCZ211S2T	26	DWD525KS	47
D25301D	62	DC733KA/ DC733K2	31	DE7400	101	DWD530KS	47
D25302DH	33	DC740KA/ DC740KB/ DC740K2	31	DS150	91	DWE1622K	49
D25302DH	62	DC800KL/ DC800KN/ DC800M2	34	DS250	91	DWE315/ DWE315KT	85
D25323K/ D25313K	56	DC901KL/ DC901KN/ DC901M2	34	DS300	91	DWE357K	88
D25324K	56	DCB090	21	DS400	91	DWE396	89
D25325K	62	DCD710S2/ DCD710N	16	DW03050	38	DWE397	89
D25330K	59	DCD720C1/ DCD720N	20	DW03101	38	DWE398	89
D25413K	56	DCD732D2/ DCD732M2	18	DW074K	38	DWE399	89
D25414KT	56	DCD733C2	19	DW075PK	38	DWE4050	65
D25415K	57	DCD737D2/ DCD737M2	18	DW079KH	38	DWE4051	66
D25430K	59	DCD740C1/ DCD740N	25	DW079PKH	38	DWE4120	65
D25501K	57	DCD790D2/ DCD790M2	23	DW083K	37	DWE4150	65
D25601K	57	DCD795D2/ DCD795M2	23	DW085K	37	DWE4151	66
D25602K	57	DCD932M2	18	DW088K	37	DWE4557	69
D25603K	58	DCD937M2	18	DW089K	37	DWE4559	70
D25721K	58	DCD990M2	22	DW096PK	37	DWE4579	71
D25722K	58	DCD995M2	22	DW217	48	DWE4579R	71
D25723K	58	DCF610S2	16	DW221	48	DWE4597	70
D25762K	59	DCF680G2/ DCF680G2F	30	DW236I	48	DWE4610I	68
D25763K	59	DCF813S2	16	DW246	49	DWE46150	68
D25820K	59	DCF815S2	16	DW263K	44	DWE46170	68
D25831K	60	DCF825M2/ DCF825N	19	DW264K	44	DWE550	87
D25871K	60	DCF830M2/ DCF830N	19	DW268K	43	DWE560/ DWE560K	87
D25899K	60	DCF836M2/ DCF836D2/ DCF836N	19	DW269K	43	DWE575K	87
D25902K	60	DCF880M2/ DCF880N	23	DW274K/ DW274KN	43	DWE576K	87
D25941K	61	DCF886M2/ DCF886D2/ DCF886N	23	DW275K/ DW275KN	43	DWH050K	62
D25960K	61	DCF889M2/ DCF889N/ DCF889H	24	DW292	44	DWH051K	63
D25961K	61	DCF895M2/ DCF895N	23	DW294	44	DWH052K	63
D25980/ D25980K	61	DCG412M2/ DCG412N	25	DW304PK	88	DWP849X	73
D26200	75	DCG422M2/ DCG422N	20	DW310K	88	DWS520K	85
D26203	75	DCH143M2/ DCH143N	18	DW311K	88	DWS520KR	85
D26204K	75	DCH243D2/ DCH243N	22	DW331K	86	DWS778	96
D26410	82	DCH253M2/ DCH253N	22	DW333K	86	DWS780	97
D26411	83	DCH254M2/ DCH254N	22	DW341K	86	DWST1-70702	93
D26414	83	DCH363D2	32	DW343K	86	DWST1-70703	92
D26420/ D26421	81	DCH364M2	32	DW432/ DW433	82	DWST1-70704	92
D26422/ D26423	81	DCH365M2	32	DW443	82	DWST1-70705	92
D26430	81	DCK232C2	26	DW609	79	DWST1-70706	92
D26441/ D26411	81	DCK235C2/ DCK235M2	26	DW615	75	DWST1-71194	93
D26453	82	DCK245D2/ DCK245M2	26	DW621K/ DW621	75	DWST1-71195	93
D26480	81	DCK250D2/ DCK250M2	26	DW622K/ DW622	76	DWST1-71229	93
D26500/ D26500K	80	DCK255M2	27	DW624	76	DWV902L	63
D26501K	80	DCK260M2	27	DW625EK/ DW625E	76	DWV902M	63
D27107/ D27107V	102	DCK271M2	28	DW626	76	DWV9210	63
D27111	99	DCK282C2	27	DW650/ DW650E	82	DWV9220	63
D27112	99	DCK285C2/ DCK285M2	27	DW670	79		
D27113	99	DCK287M2	27	DW677	80		
D27300	105	DCK288M2	27	DW680/ DW680K	80		

GAMA NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH XR



1.5
AH

2.0
AH

4.0
AH

MOCNE I NIEZAWODNE.

XR[®]
LITHIUM ION



10.8V

LITHIUM ION

14.4V

LITHIUM ION

18V

LITHIUM ION

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion 10,8V

DCD710S2/ DCD710N*



Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z akumulatorem XR Li-Ion 1,5 Ah 15 pozycji momentu obrotowego umożliwia odpowiednie dostosowanie przy wkręcaniu różnych wkrętów w wielu materiałach. Ergonomiczna, ogumowana rękojeść zapewnia komfort użytkownikowi. Paraboliczny kształt wyłącznika zapewnia wygodne sterowanie prędkością obrotową.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka 10,8V, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Moc użyteczna	180 W
Prędkość bez obciążenia	0-400/1500 obr./min
Uchwyt wiertarski	1,5-10 mm
Maks. moment obr.	24 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	19 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,1 kg
Długość x Wysokość	185 x 195 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Kompaktowa zakrętarka udarowa XR Li-Ion 10,8V

DCF815S2/ DCF815N*



Bardzo zwarta, wytrzymała konstrukcja; moment obrotowy 107 Nm. Paraboliczny kształt wyłącznika zapewnia wygodne sterowanie prędkością obrotową. Sześciokątny uchwyt narzędziowy 6,35 mm umożliwia szybkie mocowanie końcówek. Pierścień świetlny z trzema diodami LED zapewnia zawsze bardzo dobrą widoczność pola pracy.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, 40-minutowa ładowarka, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Maks. moment obr.	107 Nm
Moc użyteczna	147 W
Prędkość bez obciążenia	0-2450 obr./min
Częstotliwość udaru	3400 ud./min
Maks. średnica wkręta	6 mm
Końcówka wrzeciona	1/4" (6,35 mm)
Masa	1,04 kg
Długość x Wysokość	158 x 195 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Kompaktowa zakrętarka udarowa XR Li-Ion 10,8V

DCF813S2/ DCF813N*



Zwarta budowa pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach oraz na pracę seryjną bez zmęczenia. Pierścień świetlny z trzema diodami LED zapewnia zawsze bardzo dobrą widoczność pola pracy. Paraboliczny kształt wyłącznika zapewnia bardzo dobrą sterowność prędkością obrotową. Ogumowana, ergonomiczna rękojeść ogranicza szkodliwe wibracje przenoszone na operatora.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, 40-minutowa ładowarka, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	130 Nm
Moc użyteczna	147 W
Prędkość bez obciążenia	0-2450 obr./min
Częstotliwość udaru	3400 ud./min
Maks. średnica wkręta	6 mm
Końcówka wrzeciona	3/8" kwadrat
Masa	1,04 kg
Długość x Wysokość	158 x 195 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Kompaktowa wkrętarka XR Li-Ion 10,8 V

DCF610S2



Mocna wkrętarka litowo-jonowa 10,8 V do wkręcania i lekkiego wiercenia 15 pozycji sprzęgła momentu obrotowego umożliwia precyzyjne wkręcanie wkrętów w różne materiały. Uchwyt sześciokątny 6,35 mm umożliwia szybkie i łatwe mocowanie końcówek jedną ręką. Pierścień świetlny zawierający 3 diody LED zapewnia bardzo dobre oświetlenie każdego pola pracy.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, 40-minutowa ładowarka, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Maks. moment obr.	8 Nm
Moc użyteczna	154 W
Prędkość bez obciążenia	0-1050 obr./min
Końcówka wrzeciona	6,35 mm
Masa	0,96 kg
Długość x Wysokość	158 x 190 mm



Kompaktowa pilarka szablowa XR Li-Ion 10,8 V

DCS310S2/ DCS310N*



3-pozycyjna regulacja położenia rękojeści zapewnia użytkownikowi komfort pracy w trudnodostępnych miejscach. Kompaktowa, lekka konstrukcja. Ergonomiczna, ogumowana rękojeść zapewnia użytkownikowi najwyższy komfort pracy. Mocowanie brzeszczotu za pomocą dźwigni umożliwia szybką i łatwą jego wymianę.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Moc użyteczna	140 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2700 suwów/min
Długość skoku	14 mm
Masa	1,4 kg
Długość x Wysokość	255 x 230 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Kamera inspekcyjna 17 mm XR Li-Ion 10,8V

DCT410S1 / DCT410N*



Odłączalny bezprzewodowy ekran zapewnia wygodę pracy w naprawdę trudno dostępnych przestrzeniach
Zapisywanie zdjęć i plików video na karcie microSD™ pomaga w dokumentacji pracy
Hak oraz akcesoria magnetyczne (możliwość mocowania na kablu) pomagają w ewentualnym wydobywaniu drobnych elementów
Możliwość 3-krotnego powiększenia poprawia widoczność

Wyposażenie standardowe: 1 akumulator 10,8 V Li-Ion XR, ładowarka 10,8 V, hak manipulacyjny, magnes manipulacyjny, przewód elastyczny do kamery, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Typ ekranu	LCD
Rozdzielczość	320 x 480 dpi
Długość przewodu	900 stopy
Średnica przewodu	17 mm
Przewód elastyczny wodoodporny	Tak
Wielkość ekranu	89 mm
Powiększenie	3 x
Masa	1,0 kg



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Termometr na podczerwień XR Li-Ion 10,8V

DCT414S1 / DCT414N*



Bezdotykowy pomiar temperatury (w zakresie od -29°C do 500°C) zapewnia możliwość pomiaru na odległość oraz dokładność pomiaru
Dioda LED - czerwona (dla obszarów o wysokiej temperaturze) oraz niebieska (dla obszarów o niskiej temperaturze) oraz/lub dźwiękowy alarm pozwalające na szybką lokalizację problematycznych miejsc
Przechowywanie danych dotyczących pomiaru temperatury maks., min. oraz średniej
Regulowany skokowo współczynnik emisji pozwala na wszechstronność zastosowań

Wyposażenie standardowe: 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka 10,8 V, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Typ ekranu	LED
Wielkość ekranu	36 mm
Pole widzenia	30cm x 2,5 cm
Regulowany współczynnik emisji	0,1 do 1,0
Temperatura pracy	-10°C do 50°C °C
Zakres temperatury	-29°C do 500°C
Dokładność	±1,5°C lub ±1,5%, większa wartość °
Masa	0,5 kg



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Kamera termowizyjna XR Li-Ion 10,8 V

DCT416S1



Opatentowana technologia termometru wizyjnego zastosowana do pomiaru i wyświetlania obrysów temperaturowych
Bezkontaktowy pomiar temperatury w zakresie od -10°C do 250°C
Wizualne i termiczne obrazy pozwalają z łatwością zlokalizować i zidentyfikować usterki i uszkodzenia
Możliwość nastawiania emisyjności poprawia dokładność w szerokim zakresie materiałów

Wyposażenie standardowe: 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka 10,8 V, karta Micro SD, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Typ ekranu	LCD
Rozdzielczość	225 dpi
Rodzaj pamięci	2GB karta Micro SD
Wielkość ekranu	56 mm
Pole widzenia	100cm x 2,5cm
Regulowany współczynnik emisji	0,1 do 1,0
Temperatura pracy	-5°C do 45°C °C
Zakres temperatury	-10°C do 250°C
Dokładność	Poniżej 100°C ±2°C, powyżej 100°C ±2% odczytu °
Masa	0,56 kg



Lampa LED 10,8 V XR Li-Ion z obrotową głowicą

DCL510N*



Lampa wyposażona jest w zaczep do pasa roboczego, magnes, możliwość swobodnego regulowania głowicy
Obrotowa głowica lampy w pionie i poziomie o 180 ° wyposażona w zamek zapadkowy
Kompaktowa, lekka konstrukcja z obudową wytrzymałą na uderzenia
Akumulator i ładowarka oferowane są oddzielnie

Wyposażenie standardowe: akumulator i ładowarka dostępne oddzielnie

Typ żarówki	LED
Wysokość x Długość	123 x 52 mm
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,35 kg



*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie

MAG BOX



Gama magnetycznych kaset DEWALT to uniwersalny system magazynowania większości popularnych akcesoriów. Zastosowany magnes umożliwia, w miarę możliwości, na wygodne korzystanie z akcesoriów znajdujących się na wyposażeniu kasety, kiedy kaseeta przymocowana jest do metalowej powierzchni. Wszystkie kasetki posiadają :

- Mocne magnesy oraz haki zwiększające funkcjonalność kaset
- Wykonane są z wysokoodpornych materiałów zwiększających ich wytrzymałość
- Kompaktowa budowa zapewnia łatwość przechowywania i wygodę transportu



3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR 14,4 V

NOWY DCH143M2/ DCH143N*



Idealna do wiercenia otworów o średnicach od 4 do 20 mm pod kotwy w cegle, murze i betonie
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkucia w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie udera do wiercenia w drewnie i metalu
Nowy akumulator XR Li-Ion 14,4 V 4,0 Ah zapewnia wysoką wydajność, trwałość oraz dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu
Niski w swojej klasie poziom wibracji 6,6 m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora

Wypożyczenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0-1100 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,0 J
Częstość uderów	0-4250 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	10 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	20 mm
Masa	3,0 kg
Długość x Wysokość	301 x 202 mm

Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Wiertarko-wkrętarka XRP z udarem XR 14,4 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD937M2



Nowa generacja wiertarko-wkrętarek z udarem XRP XR Li-Ion 14,4 V do prac związanych z wierceniem i wkręcaniem z nowym akumulatorem o pojemności 4,0 Ah

3 zakresy prędkości do pracy z dużym momentem obrotowym, zastosowań standardowych i wiercenia z dużą prędkością obrotową
Sprzęgło z możliwością nastawiania 11 wartości momentu obrotowego zapewnia optymalne wkręcanie
Jednolejowy szybkozaczepowy uchwyt wiertarki 13 mm z automatyczną blokadą wrzeciona pozwala na szybką i łatwą wymianę wiertel i końcówek wkrętarskich

Wypożyczenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	75 Nm
Moc użyteczna	520 W
Prędkość bez obciążenia	0-420/1250/1850 obr/min
Częstość uderu	0-7140/21250/31450 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	45 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	14 mm
Masa	2,03 kg
Długość x Wysokość	213 x 205 mm

Wiertarko-wkrętarka XRP XR 14,4 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD932M2



Mocna wiertarko-wkrętarka XRP XR 14,4 V wyposażona w nowe akumulatory 4,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej

3 zakresy prędkości do pracy z dużym momentem obrotowym do zastosowań standardowych i wiercenia z dużą prędkością obrotową
Sprzęgło z możliwością nastawiania 11 wartości momentu obrotowego zapewnia optymalne wkręcanie
Jednolejowy szybkozaczepowy uchwyt wiertarki 13 mm z automatyczną blokadą wrzeciona pozwala na szybką i łatwą wymianę wiertel i końcówek wkrętarskich

Wypożyczenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	75 Nm
Moc użyteczna	520 W
Prędkość bez obciążenia	0-420/1250/1850 obr/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	45 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Masa	1,98 kg
Długość x Wysokość	200 x 205 mm

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR 14,4 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD737D2/ DCD737M2*



Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 14,4 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej
Bezczotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność
Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach.
Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność

Wypożyczenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy, wielopozycyjna rękojeść boczna



Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Maks. moment obr.	57 Nm
Moc użyteczna	310 W
Prędkość bez obciążenia	0-550/2000 obr/min
Częstość uderu	0-9500/33200 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	13 mm
Masa	1,58 kg
Długość x Wysokość	202 x 218 mm

*Opis danych technicznych dotyczy wersji D2. Wersja M2 wyposażona jest z akumulatory 4.0 Ah.

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 14,4 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD732D2/ DCD732M2*



Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 14,4 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej
Bezczotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność
Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach.
Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność

Wypożyczenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc użyteczna	310 W
Prędkość bez obciążenia	0-550/2000 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. moment obr.	57 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Masa	1,52 kg
Długość x Wysokość	181 x 218 mm

*Opis danych technicznych dotyczy wersji D2. Wersja M2 wyposażona jest z akumulatory 4.0 Ah.

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 14,4 V Li-Ion

DCD733C2



Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 14,4 V wyposażona w nowe akumulatory 1,5 Ah XR w technologii litowo-jonowej. Jednotulejowy uchwyt 10 mm i blokada wrzeciona pozwalają szybko wymienić wiertło lub końcówkę wkrętarską jedną ręką. 2 zakresy i płynna regulacja prędkości oraz przełącznik kierunku obrotów dla maksymalnej kontroli pracy. Ergonomiczna konstrukcja przełącznika pozwala na precyzyjne prowadzenie.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Moc użyteczna	195 W
Prędkość bez obciążenia	0-400/1300 obr/min
Uchwyt wiertarski	1-10 mm
Maks. moment obr.	30 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,6 kg
Długość x Wysokość	228 x 220 mm



Zakrętarka udarowa XR Li-Ion 14,4 V z silnikiem bezszczotkowym

DCF825M2/ DCF825N*



Zakrętarka udarowa nowej generacji XR Li-Ion 14,4 V z silnikiem bezszczotkowym, wyposażona w NOWE akumulatory o pojemności 4,0 Ah. Bezsztotkowy silnik daje o 57% dłuższy czas pracy z jednego naładowania akumulatora. 3 prędkości obrotowe dla maksymalnej kontroli w różnych pracach. Uchwyt HEX umieszczony wewnątrz obudowy umożliwia pracę w bardzo ograniczonych przestrzeniach.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	160 Nm
Moc użyteczna	235 W
Prędkość bez obciążenia	0-900/0-1850/0-2800 obr/min
Częstotliwość udaru	0-1200/0-2300/0-3200 ud/min
Maks. średnica wkręta	M12
Końcówka wrzeciona	1/4" (6,35 mm)
Masa	1,6 kg
Długość x Wysokość	132 x 240 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Zakrętarka udarowa XR Li-Ion 14,4 V z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCF836M2/ DCF836D2/ DCF836N*



Najnowszej generacji bezszczotkowa zakrętarka udarowa z akumulatorem litowo-jonowym XR 14,4 V w nowej technologii Li-Ion o pojemności 4,0 Ah. Bezsztotkowy silnik zapewnia lepszy czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora i większą trwałość. Akumulator XR 4,0 Ah zapewnia ekstremalnie długi czas pracy. 3-diodowy pierścień oświetlający daje lepszą widoczność miejsca pracy.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	155 Nm
Moc użyteczna	250 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr/min
Częstotliwość udaru	0 - 3200 ud/min
Maks. średnica wkręta	M12
Końcówka wrzeciona	6,35 mm
Masa	1,5 kg
Długość x Wysokość	140 x 245 mm



*Opis danych technicznych dotyczy wersji M2. Wersja D2 wyposażona jest z akumulatory 4.0 Ah. Wersja N dostępna bez akumulatora i ładowarki

Kompaktowy klucz udarowy XR Li-Ion 14,4 V

DCF830M2/ DCF830N*



Nowa generacja kompaktowego klucza udarowego XR Li-Ion 14,4 V wyposażonego w nowy akumulator XR Li-Ion o pojemności 4,0 Ah. Ekstremalnie kompaktowa, lekka konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach. Pierścień oświetlający z zastosowanymi białymi diodami LED i z funkcją opóźnienia poprawia widoczność miejsca pracy oraz daje funkcjonalność latarki. Zastosowana elektronika pozwala na idealne sterowanie we wszystkich pracach.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	185 Nm
Moc użyteczna	245 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2300 obr/min
Częstotliwość udaru	0 - 2700 ud/min
Maks. średnica wkręta	M16
Końcówka wrzeciona	1/2" (12,7mm)
Masa	1,55 kg
Długość x Wysokość	147 x 240 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

NOWY ADAPTER UDAROWY DEWALT



NOWY ADAPTER UDAROWY DEWALT. Przejmij kontrolę.

Ułamywanie się końcówek bitów, uszkodzenia gniazd wkrętów - koniec z tym. Skręcanie dwóch elementów metalowych staje się naprawdę proste. Z jedynym dostępnym na rynku ADAPTEREM UDAROWYM zapobiegiesz ułamywaniu końcówek bitów oraz uszkodzeniom gniazd wkrętów.

- Wydłużona żywotność WŁĄCZONY ADAPTER przejmuje energię udaru tym samym minimalizując uszkodzenia gniazd wkrętów i końcówek bitów oraz ułamywaniu końcówek bitów, w szczególności podczas prac związanych z łączeniem dwóch elementów metalowych
- Pełna energia udaru WŁĄCZONY ADAPTER pozwala na pełne wykorzystanie energii udaru wytwarzanej przez zakrętarkę udarową / wiertarko-wkrętarkę



Wiertarko-wkrętarka kąтова XR Li-Ion 14,4 V

DCD720C1/DCD720N*



Mocna wiertarko-wkrętarka kąтова Li-Ion XR 14,4 V do wiercenia i wkręcania w ograniczonych przestrzeniach
2 zakresy prędkości
Jednotulejowy uchwyt 10 mm z samoczynną blokadą wrzeciona pozwala na szybką i łatwą wymianę akcesoriów
Ergonomiczna, ogumowana rękojeść zapewnia komfort użytkownikowi

Wypożazenie standardowe: ładowarka wielonapięciowa XR, 1 akumulator Li-Ion XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0-650/2000 obr./min
Maks. moment obr.	24 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	28 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,7 kg
Długość x Wysokość	325 x 102 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Szlifierka kąтова XR Li-Ion 14,4 V

NOWY DCG422M2/DCG422N*



Wytrzymały chłodzony wentylatorem silnik z wymiennymi szczotkami i obrotami do 5000 obr./min umożliwia szybkie cięcie i efektywne szlifowanie
Przekładnia wykonana ze stali zapewnia najwyższy poziom wytrzymałości i niski poziom wibracji, zwiększając tym samym wydajność pracy
Niskoprofilowa obudowa przekładni pozwala na dobry dostęp w ciasnych przestrzeniach
Inteligentny włącznik i blokada włączenia zapewnia wygodną obsługę i bezpieczeństwo pracy

Wypożazenie standardowe: 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarcz, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. średnica tarczy	125 mm
Moc użyteczna	350 W
Prędkość bez obciążenia	5000 obr./min
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg
Długość x Wysokość	400 x 125 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Wyrzynarka akumulatorowa XR Li-Ion 14,4 V

DCS332M2/DCS332N*



Wytrzymały silnik z wymiennymi szczotkami, z regulowaną prędkością, chłodzony wentylatorem zapewnia do 2500 suwów na minutę
Włącznik z płynnym nastawianiem częstotliwości suwów i blokadą włączenia zapewnia bezpieczeństwo użytkownika
Beznarzędziowo ustawiana stopa uchylna umożliwia cięcia pod kątem do 45° w obu kierunkach
Opatentowany, beznarzędziowy system wymiany brzeszczotu do uchwytów typu T

Wypożazenie standardowe: stopa pokryta materiałem nie uszkadzającym materiału obrabianego, końcówka do podłączenia odsysania, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	340 W
Częstota suwów bez obciążenia	0-2500 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. głęb. cięcia (drewno)	135 mm
Maks. głęb. cięcia (metal)	10 mm
Masa	3 kg
Długość x Wysokość	300 x 215 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Pilarka szablowa XR Li-Ion 14,4 V

DCS320M2/DCS320N*



Wytrzymały i efektywny silnik z wymiennymi szczotkami chłodzony wentylatorem zapewnia szybkie cięcie dzięki 2400 suwów na minutę oraz długości skoku 28,6 mm dla zwiększenia wydajności pracy
Elektroniczna regulacja prędkości, szybkowymienne uchwyt brzeszczotu, włącznik z blokadą włączenia i elektroniczny hamulec silnika zapewniają komfort i bezpieczeństwo pracy
Beznarzędziowy, dźwigniowy system szybkiego i łatwego montażu brzeszczotu
Uchylna stopa otwarta od góry dla wysokiej stabilności narzędzia i widoczności brzeszczotu w czasie cięcia

Wypożazenie standardowe: ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	390 W
Częstota suwów bez obciążenia	0-2400 suwów/min
Długość skoku	28,6 mm
Masa	3,2 kg
Długość x Wysokość	425 x 195 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Lampa LED 14,4 V XR Li-Ion z obrotową głowicą

DCL030*



Kompaktowa, lekka konstrukcja z obudową wytrzymałą na uderzenia
Diody LED generująca światło o natężeniu 110 Lumenów (10 000 godzin pracy) i światłem dwustrefowym
Z pomocą zapadkowego zamka możliwe jest ustawianie głowicy pod różnymi kątami w pionie w zakresie 90°
Lampa wyposażona jest w zaczep pozwalający na wygodne jej zawieszenie

Wypożazenie standardowe: akumulator i ładowarka dostępne oddzielnie

Typ żarówki	LED
Wysokość x Długość	240 x 115 mm
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,6 kg



*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie

Radio cyfrowe z ładowarką XR

NOWY DCR017



Radioodbiornik DAB+ i FM odbiera sygnał cyfrowy i analogowy
 Ładowarka wielonapięciowa ze wskaźnikiem naładowania LED
 Ładuje akumulatory 10,8; 14,4; 18 V
 Dwa zintegrowane gniazda zasilające pozwalają użyć radio-ładowarki jako rozgąteźniacza/przedłużacza (z wyjątkiem wersji -LX)
 Klatka zabezpieczająca chroni i ułatwia przechowywanie
 Dodatkowe gniazdo umożliwia podłączenie CD, MP3 czy telefonu

Wyposażenie standardowe: dostarczane bez akumulatora

Źródło zasilania radia	zmienny-stały
Częstotliwości radiowe	DAB(+)/FM
Czas ładowania	45-120 min
Długość x Wysokość	420 x 310 mm
Masa	5,9 kg



Radio FM/AM XR

NOWY DCR016



Odbiera sygnał FM/AM
 Zasilane akumulatorami Li-Ion XR 10,8V, 14,4V and 18V
 Dodatkowe gniazdo 3,5 mm umożliwia podłączenie do przenośnych urządzeń audio
 Klatka zabezpieczająca mocowana w 6 punktach zabezpiecza przed uderzeniami

Wyposażenie standardowe: akumulatory dostępne oddzielnie

Źródło zasilania radia	AC/DC
Częstotliwości radiowe	FM/AM
Długość x Wysokość	420 x 310 mm
Masa	5,7 kg



Adapter USB do ładowania akumulatorów

NOWY DCB090



Zmienia akumulator XR w przenośną ładowarkę
 Dwa gniazda USB umożliwiają ładowanie wielu małych urządzeń elektronicznych
 Wielonapięciowy - współpracuje z akumulatorami XR o napięciu 10,8 V, 14,4 V i 18 V
 Jasny i czytelny wskaźnik stanu naładowania

Prąd ładowania	1,5 (max) A
Wysokość x Długość	39 x 97 mm
Masa	0,094 kg



NOWY XR RADIO



NOWY XR RADIO

DOSKONAŁA JAKOŚĆ DŹWIĘKU W TRUDNYCH WARUNKACH NA BUDOWIE

- Konstrukcja klatki wyposażonej w amortyzatory zapewnia ochronę
- Ulepszony system głośników stereo zapewnia wyraźniejszy dźwięk przy wysokim poziomie głośności
- Możliwość zasilania akumulatorami XR zapewnia mobilność

3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V

NOWY DCH243D2/ DCH243N



Idealna do wiercenia otworów o średnicach od 4 do 20 mm pod kotwy w cegle, murze i betonie
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuvania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie uderu do wiercenia w drewnie i metalu
Nowy akumulator XR Li-Ion 18 V 2,0 Ah zapewnia wysoką wydajność, trwałość oraz dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu
Najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 7,4m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0-4400 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	20 mm
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	301 x 188 mm

* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V

NOWY DCH253M2/ DCH253N*



Idealna do wiercenia otworów o średnicach od 4 do 24 mm pod kotwy w cegle, murze i betonie
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuvania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie uderu do wiercenia w drewnie i metalu
Nowy akumulator XR Li-Ion 18 V 4,0 Ah zapewnia wysoką wydajność, trwałość oraz dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu
Najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 6,6 m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0-1200 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0-4500 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	24 mm
Masa	3,1 kg
Długość x Wysokość	301 x 202 mm

Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V z wymiennym uchwytem

NOWY DCH254M2/ DCH254N*



Idealna do wiercenia otworów o średnicach od 4 do 24 mm pod kotwy w cegle, murze i betonie
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuvania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie uderu do wiercenia w drewnie i metalu
Nowy akumulator XR Li-Ion 18 V 4,0 Ah zapewnia wysoką wydajność, trwałość oraz dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu
Szybkowymienny uchwyt SDS-Plus oraz szybkozaczepowy uchwyt wiertarski umożliwiają szybkie przełączenie się z podkuvania na wiercenia z uderem lub wiercenie bez uderu

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybkozaczepowy uchwyt SDS-Plus, szybkozaczepowy 3-szczękowy uchwyt 13 mm, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0-1200 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0-4500 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	24 mm
Masa	3,2 kg
Długość x Wysokość	328 x 202 mm

Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Wiertarko-wkrętarka XRP z udarem XR 18 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD995M2



Nowa generacja wiertarko-wkrętarki z udarem XRP XR Li-Ion 18 V do prac związanych z wierceniem i wkręcaniem z nowym akumulatorem o pojemności 4,0 Ah
3 zakresy prędkości do pracy z dużym momentem obrotowym, zastosowanie standardowych i wiercenia z dużą prędkością obrotową
Sprzęgło z możliwością nastawiania 11 wartości momentu obrotowego zapewnia optymalne wkręcanie
Jednatulejowy, szybkozaczepowy uchwyt wiertarki 13 mm z automatyczną blokadą wrzeciona pozwala na szybką i łatwą wymianę wiertel i końcówek wkrętarskich

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	80 Nm
Moc użyteczna	650 W
Prędkość bez obciążenia	0-450/1300/2000 obr/min
Częstość uderu	0-7650/22100/34000 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	50 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	16 mm
Masa	2,13 kg
Długość x Wysokość	213 x 205 mm

Wiertarko-wkrętarka XRP XR 18 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD990M2



Mocna wiertarko-wkrętarka XRP XR 18 V wyposażona w nowe akumulatory 4,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej
3 zakresy prędkości do prac z dużym momentem obrotowym, zastosowanie standardowych i wiercenia z dużą prędkością obrotową
Sprzęgło z możliwością nastawiania 11 wartości momentu obrotowego zapewnia precyzyjne, optymalne wkręcanie
Jednatulejowy, szybkozaczepowy uchwyt wiertarki 13 mm z automatyczną blokadą wrzeciona pozwala na szybką i łatwą wymianę wiertel i końcówek wkrętarskich

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	80 Nm
Moc użyteczna	650 W
Prędkość bez obciążenia	0-450/1300/2000 obr/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	50 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Masa	2,08 kg
Długość x Wysokość	200 x 205 mm

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR 18 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD795D2/DCD795M2*



Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej. Bezszczotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność. Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach. Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy, wielopozycyjna rękojeść do paska.

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Maks. moment obr.	60 Nm
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0-600/2000 obr./min
Częstość udaru	0-10200/34000 ud./min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	13 mm
Masa	1,62 kg
Długość x Wysokość	202 x 218 mm



*Opis danych technicznych dotyczy wersji D2. Wersja M2 wyposażona jest z akumulatory 4,0 Ah.

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCD790D2/DCD790M2*



Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej. Bezszczotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność. Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach. Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0-600/2000 obr./min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. moment obr.	60 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Masa	1,62 kg
Długość x Wysokość	181 x 218 mm



*Opis danych technicznych dotyczy wersji D2. Wersja M2 wyposażona jest z akumulatory 4,0 Ah.

Zakrętarka udarowa XR Li-Ion 18 V z silnikiem bezszczotkowym

DCF895M2/DCF895N*



Zakrętarka udarowa XR Li-Ion 18 V najnowszej generacji z silnikiem bezszczotkowym, wyposażona w NOWY akumulator o pojemności 4,0 Ah. Bezszczotkowy silnik zapewnia wydłużony o 57% czas pracy z jednego naładowania akumulatora. 3 prędkości dla maksymalnej kontroli w różnych pracach. Wbudowany w konstrukcję uchwyt HEX (sześciokątny) umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	170 Nm
Moc użyteczna	290 W
Prędkość bez obciążenia	0-950/0-1900/0-2850 obr./min
Częstość udaru	0-1300/0-2400/0-3300 ud./min
Maks. średnica wkręta	M12
Końcówka wrzeciona	1/4" (6,35 mm)
Masa	1,7 kg
Długość x Wysokość	132 x 240 mm



*Opis danych technicznych dotyczy wersji D2. Wersja M2 wyposażona jest z akumulatory 4,0 Ah.

Zakrętarka udarowa XR Li-Ion 18 V z silnikiem bezszczotkowym

NOWY DCF886M2/DCF886D2/DCF886N*



Najnowszej generacji bezszczotkowa zakrętarka udarowa z akumulatorem litowo-jonowym XR 18 V w nowej technologii, o pojemności 4,0 Ah. Bezszczotkowy silnik zapewnia lepszy czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora i większą trwałość. Akumulator Li-Ion XR 4,0Ah ze wskaźnikiem stanu naładowania daje możliwość kontroli czasu pracy. 3-diodowy pierścień oświetlający daje lepszą widoczność miejsca pracy.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	165 Nm
Moc użyteczna	280 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr./min
Częstość udaru	0 - 3200 ud./min
Maks. średnica wkręta	M12
Końcówka wrzeciona	6,35 mm
Masa	1,57 kg
Długość x Wysokość	140 x 245 mm



*Opis danych technicznych dotyczy wersji M2. Wersja D2 wyposażona jest z akumulatory 2,0 Ah. Wersja N dostępna bez akumulatora i ładowarki.

Kompaktowy klucz udarowy XR Li-Ion 18 V

DCF880M2/DCF880N*



Nowa generacja kompaktowych kluczy udarowych XR Li-Ion 18 V, wyposażonych w nowe akumulatory litowo-jonowe XR o pojemności 4,0 Ah. Ekstremalnie kompaktowa, lekka konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach. Pierścień oświetlający z zastosowanymi białymi diodami LED i z funkcją opóźnienia poprawia widoczność miejsca pracy oraz funkcjonalność latarki. Zastosowana elektronika pozwala na precyzyjną pracę we wszystkich pracach.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, mocny kufer transportowy.

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	203 Nm
Moc użyteczna	250 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2300 obr./min
Częstość udaru	0 - 2700 ud./min
Maks. średnica wkręta	M16
Końcówka wrzeciona	1/2" (12,7mm)
Masa	1,62 kg
Długość x Wysokość	147 x 240 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Klucz udarowy XR Li-Ion 18 V z wysokim momentem obrotowym

DCF889M2/ DCF889N/ DCF889H*



Nowa generacja kluczy udarowych XR Li-Ion 18 V wyposażonych w NOWE akumulatory o pojemności 4,0 Ah
Chłodzony wentylatorem, wytrzymały silnik z momentem obrotowym do 540 Nm zapewnia do 2300 uderzeń na minutę umożliwiając zastosowanie urządzenia do ciężkich prac
Jasne oświetlenie LED z funkcją opóźnienia wyłączenia dla lepszej widoczności i funkcjonalność latarki
Ergonomiczna ogumowana rękojeść zapewnia zwiększenie stabilności i komfortu pracy oraz maksymalnej kontroli

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	540 Nm
Moc użyteczna	449 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1500 obr/min
Częstotliwość udaru	0 - 2300 ud/min
Maks. średnica wkręta	M20
Końcówka wrzeciona	1/2"
Masa	3,4 kg
Długość x Wysokość	264 x 260 mm



* Wersja H dostępna z uchwytem umożliwiającym uchylenie. Wersja N dostępna bez akumulatora i ładowarki

Pilarka szablowa XR Li-Ion 18 V

DCS380M2/ DCS380N*



Wytrzymały i efektywny silnik z wymiennymi szcztakami chłodzony wentylatorem zapewnia szybkie cięcie dzięki 2950 suwów na minutę oraz długości skoku 28,6 mm dla zwiększenia wydajności pracy
Elektroniczna regulacja prędkości, szybkowymienne uchwyty brzeszczotu lock-off i elektroniczny hamulec silnika zapewniają dobrą kontrolę i bezpieczeństwo pracy
Beznarzędziowy, dźwigniowy system szybkiego i łatwego montażu brzeszczotu
Uchylna stopa otwarta od góry dla wysokiej stabilności narzędzia i widoczności brzeszczotu w czasie cięcia

Wyposażenie standardowe: ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	560 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2950 suwów/min
Długość skoku	28,6 mm
Masa	3,3 kg
Długość x Wysokość	425 x 195 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Wyrzynarka akumulatorowa XR Li-Ion 18 V

DCS331M2/ DCS331N*



Wytrzymały silnik z wymiennymi szcztakami, z regulowaną prędkością, chłodzony wentylatorem zapewnia do 3000 suwów na minutę
Włącznik z płynnym nastawianiem częstości suwów i blokadą włączenia zapewnia bezpieczeństwo użytkownika
Beznarzędziowo ustawiana stopa uchylna umożliwia cięcia pod kątem do 45 stopni w obu kierunkach
Opatentowany, beznarzędziowy system wymiany brzeszczotu, przystosowany do trzanków typu T

Wyposażenie standardowe: stopa pokryta materiałem nie uszkadzającym materiału obrabianego, końcówka do podłączenia odsysania, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	400 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-3000 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. głęb. cięcia (drewno)	135 mm
Maks. głęb. cięcia (metal)	10 mm
Masa	3,1 kg
Długość x Wysokość	305 x 215 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Pilarka tarczowa XR Li-Ion 18 V

DCS391M2/ DCS391N*



Wytrzymały silnik z wymiennymi szcztakami i chłodzony wentylatorem z regulowaną prędkością zapewnia do 3700 obr/min
Ergonomiczna, ogumowana rękojeść gwarantuje wygodę pracy
Bardzo wytrzymała konstrukcja ze stopą wykonaną z odlewu magnetycznego umożliwia bardzo precyzyjne, powtarzalne cięcia
Inteligentny włącznik zapewnia wygodną obsługę przy wszelkich zastosowaniach

Wyposażenie standardowe: tarcza 165 mm z węglnikami spiekowymi, klucz sześciokątny do tarcz, podłączenie do odsysania, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Średnica piły	165 x 20 mm
Moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	3700 obr/min
Maks. kąt odchylenia od pionu	50 °
Masa	3,8 kg
Długość x Wysokość	360 x 240 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Pilarka tarczowa do metalu XR Li-Ion 18 V

DCS373M2/ DCS373N*



Mocny i bardzo wydajny chłodzony wentylatorem silnik DeWALT PM58 z wymiennymi szcztakami dostarcza do 3700 obrotów na minutę daje dużą wydajność pracy
Ergonomiczny, ogumowany przedni uchwyt zwiększa komfort użytkownika
Bardzo wytrzymała konstrukcja oraz stalowa stopa pozwalają na pracę w najtrudniejszych warunkach
Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska 140 mm z węglnikami spiekowymi, klucz trzpieniowy sześciokątny, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Średnica piły	140 x 20 mm
Moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	3700 obr/min
Masa	3,8 kg
Długość x Wysokość	350 x 210 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Gwoździarka XR Li-Ion 18 V z silnikiem bezszczotkowym

NOWY

DCN690M2/DCN690N/DCN691*



Gwoździarka akumulatorowa do konstrukcji szkieletowych XR Li-Ion 18 V z silnikiem bezszczotkowym i akumulatorami o pojemności 4,0 Ah. Elektronarzędzie z silnikiem w technologii bezszczotkowej wbija z łatwością gwoździe o długości 90 mm w miękkie drewno i 63 mm w twarde.

Sekwencyjny tryb pracy pozwala na precyzyjne wbijanie gwoździ a tryb zderzakowy umożliwia uzyskiwanie dużych prędkości pracy. Akumulatory litowo-jonowe o pojemności 4,0 Ah gwarantują najdłuższy możliwy czas pracy z jednego naładowania i możliwość stosowania ze wszystkimi elektronarzędziami grupy XR.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory XR Li-Ion, ładowarka wielonapięciowa XR, odwracalny hak na pasek, nakładka nie zostawiająca śladów na materiale, mocny kufer transportowy.



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Śr. gwoźdźcia	2,8 - 3,3 mm
Kąt pochylecia magazynka	30 - 34 °
Napełnianie magazynka	Ładowane od tyłu
Długość gwoźdźcia	50 - 90 mm
Pojemność magazynka	do 55 gwoździ
Sposób aktywacji	dotykowy i sekwencyjny
Długość x Wysokość	345 x 338 mm
Masa	4,1 kg
Tryb pracy gwoździarki	Wybieralny
Zintegrowany hak do pasa	Tak
Usuwanie zacięcia	Tak

*Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N. Model dostępny bez funkcji wbijania seryjnego.

Narzędzie oscylacyjne Multi-Tool z silnikiem bezszczotkowym XR Li-Ion 18 V

NOWY

DCS355D2/DCS355M2/DCS355N*



Silnik bezszczotkowy DeWALT zapewnia do 57% więcej czasu pracy niż w przypadku silników szczotkowych.

System szybkiej wymiany akcesoriów QUICK-CHANGE pozwala na ich beznarzędziową wymianę.

Włącznik z regulacją prędkości DUAL-GRIP zapewnia odpowiednią prędkość i kontrolę nad wykonywanym zadaniem.

Jasne oświetlenie LED zapewnia doskonałą widoczność miejsca pracy.

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, ładowarka wielonapięciowa XR, kufer narzędziowy TSTAK, brzeszczot do szybkiego cięcia drewna 31 x 43 mm, brzeszczot do cięcia drewna z gwoździem 31 x 43 mm, sztywne skrobak, brzeszczot półokrągły, brzeszczot z węglikiem do usuwania spoin, brzeszczot do drewna do precyzyjnego cięcia, stopa do szlifowania, 25x arkuszy papieru ściernego, adapter do odsysania pyłu, brzeszczot do cięcia węglanego, uniwersalny adapter do brzeszczotów.



Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc użyteczna	300 W
Prędkość	0-20,000 osc/min
Typ włącznika	Z regulacją prędkości
Beznarzędziowe mocowanie akcesoriów	Tak
Długość	310 mm
Masa	1,45 kg
Walizka transportowa	TSTAK

*Opis danych technicznych dotyczy wersji D2. Wersja M2 wyposażona jest z akumulatory 4.0 Ah. Wersja N dostępna bez akumulatora i ładowarki.

Szlifierka kątowa XR Li-Ion 18 V

DCG412M2/DCG412N*



Wytrzymały chłodzony wentylatorem silnik z wymiennymi szczotkami i obrotami do 7000 obr./min umożliwia szybkie cięcia i efektywne szlifowanie.

Stalowa przekładnia zapewnia wytrzymałość i niski poziom wibracji, zwiększając tym samym wydajność pracy.

Niskoprofilowa obudowa przekładni pozwala na dobry dostęp w ciasnych przestrzeniach.

Inteligentny włącznik i blokada włączenia zapewnia doskonałą sterowność i bezpieczeństwo pracy.

Wyposażenie standardowe: 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarcz, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy.



Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. średnica tarczy	125 mm
Moc użyteczna	405 W
Prędkość bez obciążenia	7000 obr./min
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,9 kg
Długość x Wysokość	400 x 125 mm

Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

Wiertarko-wkrętarka kątowa XR Li-Ion 18 V

DCD740C1/DCD740N*



Nowa generacja wiertarko-wkrętarki kątowej XR Li-Ion 18 V do prac związanych z wierceniem i wkręcaniem z akumulatorami w technologii XR Li-Ion.

2 zakresy prędkości z przełącznikiem zmiany kierunku obrotów.

Jednotulejowy, szybkozaciskowy uchwyt 10 mm i blokada wrzeciona pozwalają szybko wymienić wiertło lub końcówkę wkrętarską jedną ręką. Ergonomiczna, ogumowana rękojeść zapewnia komfort użytkownikowi.

Wyposażenie standardowe: 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.



Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0-650/2000 obr./min
Maks. moment obr.	33 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	28 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,75 kg
Długość x Wysokość	325 x 102 mm

Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

Lampa LED 18 V XR Li-Ion z obrotową głowicą

DCL040*



Kompaktowa, lekka konstrukcja z obudową wytrzymałą na uderzenia. Dioda LED generująca światło o natężeniu 110 Lumenów (10 000 godzin pracy) i światłem dwustrefowym.

Z pomocą zapadkowego zamka możliwe jest ustawianie głowicy pod różnymi kątami w pionie w zakresie 0 - 90°.

Lampa wyposażona jest w zaczep pozwalający na wygodne jej zawieszenie; może też być stawiana w sposób swobodny.

Wyposażenie standardowe: akumulator i ładowarka dostępne oddzielnie.



Typ żarówki	LED
Wysokość x Długość	240 x 115 mm
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,6 kg

*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

XR COMBO KITS

Zestawy Combo DEWALT dostępne są w wielu ustawianych w różnych konfiguracjach systemach przechowywania, oznacza to dużą wygodę i elastyczność.

Szeroka gama zestawów Combo pozwala użytkownikom DEWALT stworzyć idealne rozwiązanie dla swojej pracy i posiadanych narzędzi.



2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 10,8 V

DCZ211S2T

10.8V
EXTRADURUM XR



DCD710 wiertako-wkrętarka Li-Ion XR
DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 1,5Ah
ładowarka 10,8 V
TSTAK V kufer transportowy

3-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 10,8 V

DCZ211S2FZT

10.8V
EXTRADURUM XR



DCD710 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR
DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
DCL508 lampa LED Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 1,5 Ah
ładowarka 10,8 V
TSTAK V kufer transportowy

3-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 10,8 V

DCK310S2T

10.8V
EXTRADURUM XR



DCD710 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR
DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
DCS310 pilarka szablowa Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 1,5 Ah
ładowarka 10,8 V
TSTAK V kufer transportowy

4-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 10,8 V

DCK410S3FZT

10.8V
EXTRADURUM XR



DCD710 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR
DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
DCS310 kompaktowa pilarka szablowa Li-Ion XR
DCL508 lampa LED Li-Ion XR
3 akumulatory Li-Ion XR 1,5 Ah
ładowarka 10,8 V
TSTAK V kufer transportowy

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 14,4 V

M2/ DCK235C2*

14.4V
EXTRADURUM XR



DCD735 kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR
DCF835 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 1,5Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS150 kufer Tough System

* Wersja C2 dostępna z akumulatorami 1,5 Ah

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 14,4 V

DCK232C2

14.4V
EXTRADURUM XR



DCD735 kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR
DCL030 latarka LED Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 1,5Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS150 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo bezszczotkowy Li-Ion XR 14,4 V

DCK245D2/M2*

14.4V
EXTRADURUM XR



DCD737 bezszczotkowa kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR
DCF836 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 2,0 Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS150 kufer Tough System

* Wersja M2 dostępna z akumulatorami 4,0 Ah

2-narzędziowy zestaw Combo bezszczotkowy Li-Ion XR 18 V

DCK250D2/M2*

18V
EXTRADURUM XR



DCD795 bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR
DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 2,0 Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS150 kufer Tough System

* Wersja M2 dostępna z akumulatorami 4,0 Ah

2-narzędziowy zestaw Combo XR Li-Ion 18 V

DCK255M2

18V
LITHIUM ION

DCD995 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR z silnikiem bezszczotkowym

DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS150 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo XR Li-Ion 18 V

DCK260M2

18V
LITHIUM ION

DCN690 gwoździarka Li-Ion XR

DCD780 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

wadownarka wielonapięciowa XR

DS400 kufer transportowy Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK285M2 / DCK285C2*

18V
LITHIUM ION

DCD785 wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR

DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS150 kufer Tough System

* Wersja C2 dostępna z akumulatorami 1,5 Ah

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK282C2

18V
LITHIUM ION

DCD785 kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR

DCL040 lampa LED z obracaną głowicą Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 1,5Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS150 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18V

DCK290M2

18V
LITHIUM ION

DCD985 wiertarko-wkrętarka z udarem XRP Li-Ion XR

DCF885 klucz udarowy Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS150 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK295M2

18V
LITHIUM ION

DCD985 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR

DCF880 klucz udarowy Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS150 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V i 10,8 V

DCK291MS

18V
LITHIUM ION

DCH253 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR

DCF610 zakrętarka udarowa Li-Ion XR

1 akumulator Li-Ion XR 4,0 Ah 18 V, 1 akumulator Li-Ion XR 1,5 Ah 10,8 V

ładowarka wielonapięciowa XR

DS300 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK288M2

18V
LITHIUM ION

DCD780 Wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR

DCH253 młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS300 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK287M2

18V
LITHIUM ION

DCD780 Wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR

DCH253 młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS300 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK293M2

18V
LITHIUM ION

DCD985 wiertarko-wkrętarka XRP Li-Ion XR

DCG412 szlifierka kątowna Li-Ion XR

2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah

ładowarka wielonapięciowa XR

DS300 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18V

DCK271M2

18V
(EXTENDED LIFE)



DCH253 młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR
DCG412 szlifierka kątowa Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS300 kufer Tough System

2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK294M2

18V
(EXTENDED LIFE)



DCD985 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR
DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR
2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS300 kufer Tough System

5-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK591M3

18V
(EXTENDED LIFE)



DCD785 kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR
DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR
DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR
DCL040 lampa LED z obracaną głowicą Li-Ion XR

3 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS150 kufer Tough System
DS300 kufer Tough System

5-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK592M3

18V
(EXTENDED LIFE)



DCD985 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR
DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR
DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR
DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR
DCL040 lampa LED z uchylną głowicą Li-Ion XR

3 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS150 kufer Tough System
DS300 kufer Tough System

12-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V

DCK891M4

18V
(EXTENDED LIFE)



DCD985 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR
DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
DCH253 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR
DCG412 szlifierka kątowa Li-Ion XR
DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR
DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR
DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR
DCL040 lampa LED z uchylną głowicą Li-Ion XR
4 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
DS150 kufer Tough System
DS300 kufer Tough System
DS400 kufer Tough System
Wózek transportowy Tough System

SPECYFIKACJA ŁADOWAREK XR LI-ION



	DCB100	DCB105	DCB107	DCB119	DCR017
DCB123 10.8V 1.5Ah Li-Ion	✓	✓	✓	✓	✓
DCB141 14.4V 1.5Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB143 14.4V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB142 14.4V 4.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB181 18V 1.5Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB183 18V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓
DCB182 18V 4.0Ah Li-Ion		✓	✓	✓	✓

SPECYFIKACJA ŁADOWAREK



	DE9116	DE9135	DC013
DE9062 9.6V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9074 12V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9071 12V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9091 14.4V 2.0Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9098 18V 1.3Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9095 18V 2.0Ah NiCd	✓	✓	✓
DE9501 12V 2.4Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9502 14.4V 2.6Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9503 18V 2.6Ah NiMH	✓	✓	✓
DE9180 18V 2.0Ah Li-Ion		✓	✓

7.2V LI-ION



	DCB095
DCB080 7.2V 1Ah Li-Ion	✓

36V LI-ION



	DE9000
DCB360 36V 4.0Ah Li-Ion	✓
DCB361 36V 2.0Ah Li-Ion	✓

WKREŃTAK ŻYROSKOPOWY WYPOSAŻONY W TECHNOLOGIĘ ŻYROSKOPOWA

7.2V
LITHIUM ION

- Ruch dłonią steruje prędkością i kierunkiem obrotów dla pełnej kontroli
- Uchwyt 1/4"
- Oświetlający pierścień LED dla lepszej widoczności w ciasnych przestrzeniach
- Wskaźnik stanu naładowania

**MOŻLIWOŚĆ
USTAWIENIA RĘKOJEŚCI
PISTOLETOWEJ LUB
OSIOWEJ**



chwyt pistoletowy



chwyt osiowy

Wkrętak sterowany ruchem z 2-pozycyjną rękojeścią

NOWY DCF680G2/ DCF680G2F*



chwyt osiowy



7,2 V wkrętak akumulatorowy sterowany ruchem dłoni do prac montażowych
Urządzenie żyroskopowe w połączeniu z regulacją prędkości obrotowej do 430 obr/min zapewnia pełną kontrolę wykonywanej pracy
2-pozycyjna, ergonomiczna rękojeść pozwala na wykonanie wielu prac montażowych
16-pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjne wkręcanie nawet małych średnic wkrętów i śrubek
Kontrolka stanu naładowania akumulatora pozwala na efektywne zaplanowanie wykonywanej pracy
Podwójne diody LED doskonale oświetlają miejsce pracy

Wypożyczenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka 7.2V, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1 Ah
Maks. moment obr.	4 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 430 obr/min
Uchwyt	6,35 mm
Masa	0,5 kg
Długość x Wysokość	165 / 245 x 135 / 55 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.
Wersja DCF680G2F dostępna w zestawie z latarką DCL023

Latarka 7,2 V

NOWY DCL023N*

Kompaktowa, lekka konstrukcja z obudową odporną na uderzenia
Akumulator i ładowarka oferowane są oddzielnie

Typ żarówki	LED
Wysokość x Długość	115 x 50 mm



*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie

Wiertarko-wkrętarka 12 V NiCd

DC740KA/ DC740K2



Mocna wiertarko-wkrętarka 12 V do prac związanych z wierceniem i wkręcaniem
 Jednatulejowy uchwyt 10 mm oraz blokada wrzeciona umożliwia szybką i łatwą wymianę akcesoriów jedną ręką
 14 pozycji ustawiania momentu obrotowego dla osiągnięcia płynnego przebiegu operacji wkrętarskich w różnych materiałach i z różnymi wielkościami wkrętów
 Zaczep do paska

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory, ładowarka, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Moc użyteczna	190 W
Prędkość bez obciążenia	0-350/1200 obr./min
Uchwyt wiertarski	1-10 mm
Maks. moment obr.	26 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,7 kg
Długość x Wysokość	220 x 225 mm



Wersja K2 dostępna z akumulatorem 2,0 Ah NiCd

Wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych 12 V

DW979K2



Końcówka uchwytu narzędziowego typu "ustaw i zapomnij" zapewnia zawsze tę samą, raz ustawioną głębokość wkręcania
 Sześciokątne magnetyczne gniazdo końcówek 6,35 mm
 Maksymalny moment obrotowy: 8,5 Nm
 Dwie prędkości pracy, elektroniczne sterowanie prędkością i przełącznik kierunku obrotów

Wyposażenie standardowe: 1-godzinna ładowarka, 2 akumulatory, uchwyt magnetyczny, końcówka wkrętarska, kufer transportowy

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Maks. moment obr.	8,5 Nm
Moc użyteczna	220 W
Prędkość bez obciążenia	0-800 / 0-2300 obr./min
Uchwyt	6,35 mm
Masa	1,9 kg
Długość x Wysokość	307 x 231 mm



Kompakowa wiertarko-wkrętarka 14,4 V

DC733KA/ DC733K2



Mocna wiertarko-wkrętarka 14,4 V do wiercenia i wkręcania
 Jednatulejowy 10 mm uchwyt wiertarski szybkozaciskowy z automatyczną blokadą wrzeciona umożliwia bardzo prostą wymianę akcesoriów
 Dwa zakresy obrotów z płynną regulacją i przełącznik zmiany kierunku obrotów zwiększają kontrolę pracy
 14 nastawianych wartości momentu obrotowego pozwala na pracę związaną z wkręcaniem różnej wielkości wkrętów w różnego rodzaju materiały

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory, ładowarka, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Moc użyteczna	195 W
Prędkość bez obciążenia	0-400/1300 obr./min
Uchwyt wiertarski	1-10 mm
Maks. moment obr.	30 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,9 kg
Długość x Wysokość	220 x 235 mm



Gwoździarka 18 V

DC618KB



Wygoda przy ładowaniu i rozładowywaniu gwoździ - magazynek nachylony pod kątem 20° o pojemności 120 gwoździ
 Elektroniczne wbijanie gwoździ szybko i zawsze na taką samą głębokość
 Sekwencyjny tryb pracy pozwala na precyzyjne wbijanie gwoździ a tryb zderzakowy umożliwia uzyskiwanie dużych prędkości pracy
 Głębokość wbijania gwoździ jest łatwo ustawiana przy pomocy skalowanej tarczy i użytkownik nie pogarsza wydajności pracy przy zmianie głębokości wbijania

Wyposażenie standardowe: 30-minutowa ładowarka, 2 akumulatory, okulary ochronne DeWALT, odwracalny hak na pasek, nakładka nie zostawiająca śladów, kufer transportowy

Pojemność akumulatora	2,6 Ah
Śr. gwoździa	1,6 mm
Kąt pochylenia magazynka	20°
Napełnianie magazynka	ładowane od tyłu
Długość gwoździa	32-63 mm
Pojemność magazynka	do 120 gwoździ
Sposób aktywacji	dotykowy i sekwencyjny
Długość x Wysokość	330 x 320 mm
Masa	3,9 (z akum.) kg
Tryb pracy gwoździarki	Wybieralny
Zintegrowany hak do pasa	Tak
Usuwanie zacięcia	Tak



Pistolet uszczelniający 12 V do torebek 600 ml i kartusz 310 ml

DC542K



Siła parcia 2900 N odpowiednia dla uretanów i klejów o dużej lepkości
 Tarcza kontrolna selekcji odpowiedniej szybkości podawania substancji
 Włącznik elektroniczny ze sterowaniem szybkości działania, stanowiący automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
 Wygodna ergonomiczna rękojeść typu "T" z pokryciem gumowym

Wyposażenie standardowe: 1-godzinna ładowarka, 1 akumulator, torbka podłużna, uchwyt na wkład, zestaw zamienny



Pistolet uszczelniający 18 V do torebek 600 ml i kartusz 310 ml

DC547K



Siła parcia 2900 N odpowiednia dla uretanów i klejów o dużej lepkości
 Tarcza kontrolna selekcji odpowiedniej szybkości podawania substancji
 Włącznik elektroniczny ze sterowaniem szybkości działania, stanowiący automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
 Wygodna ergonomiczna rękojeść o kształcie "T" z pokryciem gumowym

Wyposażenie standardowe: 1-godzinna ładowarka, 1 akumulator, uchwyt na wkład, torbka podłużna, zestaw wymienny



3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion 36 V

NOWY DCH363D2



Idealna do wiercenia otworów pod kąty w betonie, cegle i murze od 4 do 26 mm
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkukwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie uderu do wiercenia w drewnie i metalu
Niski w swojej klasie poziomom wibracji 8,5 m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora
36 V z technologią Li-Ion zapewnia wysoką wydajność, długi czas pracy oraz dużą żywotność

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

Typ baterii	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,2 J
Częstość uderarów	0-4300 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Masa	3,8 kg
Długość x Wysokość	320 x 230 mm



3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion 36 V z wymiennym uchwytem

NOWY DCH364M2



Idealna do wiercenia otworów pod kąty w betonie, cegle i murze od 4 do 26 mm
Tryb wyłączonych obrotów do lekkiego dławowania tynku, płytek ceramicznych oraz tryb wiercenia bezударowego do wiercenia w drewnie i metalu
Najlepszy w w swojej klasie poziom wibracji 8,5m/s² zmniejsza zmęczenie użytkownika i zwiększa czas pracy
Szybkowymienne uchwyty SDS-Plus oraz 3-szczękowy uchwyt bezkluczowy umożliwiają wykorzystanie do wielu prac w różnych materiałach

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybkowymienne uchwyty SDS-Plus, szybkowymienne uchwyty 3-szczękowy, 13 mm, mocny kufer transportowy

Typ baterii	Li-Ion
Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,2 J
Częstość uderarów	0-4300 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Masa	3,8 kg
Długość x Wysokość	320 x 230 mm



3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion 36 V ze zintegrowanym systemem odsysania

NOWY DCH365M2



Idealna do wiercenia otworów pod kąty w betonie, cegle i murze od 4 do 26 mm
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkukwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie uderu do wiercenia w drewnie i metalu
Szybko demontowalny uchwyt SDS-Plus z możliwością wymiany na 3-szczękowy oraz możliwość wyłączenia uderu do precyzyjnego, bezударowego wiercenia w drewnie i metalu
Wyposażony w system odpylający D25302DH umożliwiający szybkie podłączenie do młotowiertarki.
Niski w swojej klasie poziomom wibracji 8,5 m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora
36 V z technologią Li-Ion zapewnia wysoką wydajność, długi czas pracy oraz dużą żywotność

Wyposażenie standardowe: zintegrowany system odpylający D25302DH z filtrem Hepa, 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, uchwyt boczny z adapterem do odpylania, szybkowymienne uchwyty SDS-Plus, szybkowymienne uchwyty 3-szczękowy, mocny kufer transportowy

Typ baterii	Li-Ion
Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderarów	0-4300 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Masa	5,6 kg
Długość x Wysokość	502 x 360 mm



System odsysania pyłu do młotowiertarek akumulatorowych 36 V

D25302DH



Idealny do odpylania podczas wiercenia do 16 mm za pomocą młotowiertarek akumulatorowych 36 V. Zasilany przez własny i niezależny silnik zapewnia najlepsze parametry pracy. Zmierzalny filtr Hepa usprawnia filtrację zapewniając efektywność 99,5% cząstek o wielkości 0,3 mikrona i minimalny poziom emisji zanieczyszczeń do otoczenia. Szybki i łatwy montaż do młotowiertarki oraz demontaż.

Wyposażenie standardowe: akumulatorowy system odsysania pyłu, rękojeść boczna z adapterem do odsysania pyłu, teleskop, głowica odsysająca i ogranicznik głębokości, rura łącząca, mocny kufer transportowy.

Do stosowania z	wszystkie młotowiertarki akumulatorowe DeWALT 28 V i 36 V
Średnica kotłierza	54 mm
Maks. średnica wiercenia	16 mm
Maks. długość wiertła	210 mm
Maks. głębokość wiercenia	150 mm
Długość węży	215 mm
Średnica węży	32 mm
Masa	1,8 kg
Długość x Wysokość	502 x 360 mm



AKUMULATORY 36 V O WYSOKIEJ POJEMNOŚCI 4,0 AH

Dostępne od kwietnia 2014



- **Niesamowity czas pracy - 109% w stosunku do standardowych akumulatorów 36 V 2.0 Ah**
- **Wskaźnik stanu naładowania**
- **Kompatybilne ze wszystkimi już istniejącymi narzędziami 36 V DEWALT**

Wiertarko-wkrętarka z udarem 36 V Li-Ion

DC901KL/ DC901M2*



Wydajna wiertarko-wkrętarka 36 V udarowa do profesjonalnych prac pod dużym obciążeniem 3 zakresy prędkości dla optymalnej pracy z dużym momentem obrotowym, w warunkach średnich lub z dużą prędkością obrotową
Sprzęgło z możliwością nastawiania 22 wartości momentu obrotowego zapewnia optymalne wkręcanie

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka 36 V, zatraskowy uchwyt końcówek, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	2.0 Ah
Maks. moment obr.	42 Nm
Moc użyteczna	750 W
Prędkość bez obciążenia	0-400/1200/1600 obr/min
Częstość udaru	0-6800/20400/27200 ud/min
Uchwyt wiertarski	1.5-13 mm
Maks. śr. wiercenia w drewnie	65 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	16 mm
Masa	3.0 kg
Długość x Wysokość	267 x 260 mm



Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N

Klucz udarowy 36 V Li-Ion z wysokim momentem obrotowym

DC800KL/ DC800M2



Chłodzony wentylatorem, wytrzymały silnik o stałej wartości momentu obrotowego wynoszącej 440 Nm zapewnia do 2500 uderów na minutę umożliwiających wykonywanie trudnego przykręcania
Metalowe koła zębate przekładni zapewniają skuteczne przeniesienie napędu oraz bardzo dużą trwałość urządzenia
Aluminiowa przednia obudowa - mniejsza waga, lepsze wyważenie
Modułowa konstrukcja zapewnia łatwość serwisowania

Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion, 1-godzinna ładowarka, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	2.0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	440 Nm
Moc użyteczna	800 W
Prędkość bez obciążenia	1400 obr/min
Częstotliwość udaru	2500 ud/min
Maks. średnica wkręta	M20
Końcówka wrzeciona	1/2"
Masa	3.4 kg
Długość x Wysokość	273 x 275 mm

Pilarka tarczowa 36 V Li-Ion o głębokości cięcia 62 mm

DC300KL/ DC300M2



Bardzo cienki wieniec o 24 zębach z ostrzami z węglików spiekanych na tarczy o średnicy 184 mm zapewnia efektywną pracę oraz wysoką jakość cięcia przy maksymalnej głębokości 62 mm
Zakres cięcia ukosowego 0-50° z układem dźwigni utrzymującym kąt cięcia na 22.5° i 45° pozwala na pewne cięcie ukosowe i szybkie ustalenie kątów wspólnych
Akumulator Li-Ion 36 V ma porównywalną masę jak akumulator 18 V NiCd lub NiMH

Wyposażenie standardowe: 1-godzinna ładowarka, 2 akumulatory Li-Ion, tarcza 184 mm węglnikami o 24 zębach, prowadnica równoległa, kufer transportowy

Pojemność akumulatora	2.0 Ah
Średnica piły	184 mm
Moc użyteczna	940 W
Prędkość bez obciążenia	4000 obr/min
Maks. kąt odchylenia od pionu	50 °
Masa	4.49 kg
Długość x Wysokość	406 x 255 mm



Szlifierka kątowna 125 mm, 36 V, Li-Ion

DC415KL/ DC415M2



Mocny, chłodzony wentylatorem silnik dostarcza optymalnych parametrów i charakteryzuje się dużą żywotnością
Prędkość obrotowa 6,500 obr./min umożliwia wszechstronne cięcia i szlifowania
Akumulator 36 V Li-Ion daje taką samą moc przy takiej samej wadze akumulatora jak 18V NiCd lub NiMH

Wyposażenie standardowe: 1-godzinna ładowarka, 2 x akumulatory 36 V, beznarzędziowo ustawiana osłona, 2-pozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna, klucz, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	2.0 Ah
Maks. średnica tarczy	125 mm
Moc użyteczna	815 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr./min
Gwint wrzeciona	M14
Masa	3,5 kg
Długość x Wysokość	340 x 150 mm

Pilarka szablowa 36 V Li-Ion

DC305KL/ DC305M2



Chłodzony wentylatorem, wytrzymały silnik DeWALT z wymiennymi szczotkami i regulowaną prędkością umożliwia uzyskanie do 3000 suwów na minutę przy długości skoku 29 mm
4-pozycyjne beznarzędziowe mocowanie brzeszczotu umożliwia jego szybką wymianę i pozycjonowanie
Akumulator 36 V Li-Ion daje taką samą moc przy takiej samej wadze akumulatora jak 18V NiCd lub NiMH

Wyposażenie standardowe: 1-godzinna ładowarka, 2 akumulatory Li-Ion, brzeszczot do drewna, kufer transportowy

Pojemność akumulatora	2.0 Ah
Moc użyteczna	710 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-3000 suwów/min
Długość skoku	29 mm
Masa	3.81 kg
Długość x Wysokość	440 x 200 mm



Lampa na przyłączy elastycznym 36 V (bez akumulatora i ładowarki)

DC509*



Zacisk z blokadą daje wygodę i wszechstronność zastosowań lampy wiszącej
Lampa z głowicą obracaną do oświetlania we wszystkich kierunkach bez użycia rąk
Zwarta, lekka budowa, korpus jest odporny na uderzenia
8 godzin pracy ciąglej z litowo-jonowego zestawu akumulatorowego 36 V

Typ żarówki	ksenonowa
Typ akumulatorów	36 V
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0.52 kg
Długość x Wysokość	200 x 130 mm

*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie

AKCESORIA DO SZLIFIEREK KĄTOWYCH



Tarcze do cięcia i szlifowania DeWALT Extreme zapewniają niskie koszty eksploatacyjne podczas cięcia i szlifowania dzięki:

- Większa koncentracja ziarna w tarczy zapewnia im szybkość i wydajność.
- Doskonała jakość ziarna zapewnia dłuższą żywotność.
- Odpowiednio dobrana żywica gwarantuje odsłanianie się nowych ziaren w odpowiednim do zużycia momencie zapewniając doskonałą żywotność tarcz, a przy tym dużą wydajność.

Tarcze DeWALT Extreme do cięcia i szlifowania ograniczają częstotliwość wymiany tarcz, co ma duży wpływ na szybkość i efektywność wykonywanych prac

* Porównując ze standardowymi tarczami DeWALT.



URZĄDZENIA POMIAROWE

Samopoziomujący laser 3-wiązkowy

DW083K



3-wiązkowy laser samopoziomujący, dokładność do $\pm 0,2$ mm/m
 Samopoziomowanie z dokładnością kątową do 4 stopni
 Jeden przycisk funkcyjny - szybka i prosta obsługa lasera
 Blokada wahadła poziomującego w pozycji wyłączenia pracy lasera "off"

Klasa lasera	2, <1 mW
Dokładność	$\pm 0,2$ mm/m
Zakres samopoziomowania	$\pm 4^\circ$
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	góra / dół / przód
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Źródło zasilania	6V - 4 x AA baterie alkaliczne
Przyłącze statywu	1/4" (6,35mm)
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,55 kg
Długość x Wysokość	135 x 100 mm



Samopoziomujący laser 5-wiązkowy

DW085K



5-wiązkowy laser samopoziomujący, dokładność do $\pm 0,2$ mm/m
 Samopoziomowanie z dokładnością kątową do 4 stopni
 Jeden przycisk funkcyjny - szybka i prosta obsługa lasera
 Blokada wahadła poziomującego w pozycji wyłączenia pracy lasera "off"

Klasa lasera	2, <1 mW
Dokładność	$\pm 0,2$ mm/m
Zakres samopoziomowania	$\pm 4^\circ$
Liczba wiązek	5
Kierunek wiązek	góra / dół / boki / przód
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Źródło zasilania	6V - 4 x AA alkaliczne
Przyłącze statywu	1/4" (6,35 mm)
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,55 kg
Długość x Wysokość	135 x 106 mm



Laser samopoziomujący do wyznaczania pionu i poziomu

DW088K



Laser samopoziomujący z dokładnością wyznaczania pionu/poziomu $\pm 0,3$ mm/m
 Samopoziomowanie w zakresie 4° z automatyczną blokadą położenia umożliwiają natychmiastowe rozpoczęcie pracy
 Obsługa za pomocą 2 przycisków oraz wskaźnik niskiego poziomu napięcia zapewniają łatwą obsługę
 Wbudowany, ruchomy uchwyt magnetyczny umożliwia łatwe mocowanie na powierzchniach metalowych

Wyposażenie standardowe: 3 baterie alkaliczne typu AA, zaczep montażowy na ścianie, mocny kufer transportowy

Klasa lasera	2, <1 mW
Dokładność	$\pm 0,3$ mm/m
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	pionowy/poziomy
Zakres widoczności we wnętrzach	10 m
Zakres samopoziomowania	4°
Zasilanie	3 baterie "AA"
Przyłącze statywu	1,4"
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,46 kg
Długość x Wysokość	112 x 113 mm



Laser samopoziomujący do wyznaczania pionu i poziomu oraz płaszczyzny pionowej bocznej

DW089K



Laser samopoziomujący do wyznaczania pionu, poziomu i pionu bocznej z dokładnością $\pm 0,3$ mm/m
 Samopoziomowanie w zakresie 4° z automatyczną blokadą położenia umożliwiają natychmiastowe rozpoczęcie pracy
 Obsługa za pomocą 3 przycisków oraz wskaźnik niskiego poziomu napięcia zasilania zapewniają łatwą obsługę
 Pokrętko do precyzyjnego ustawiania linii pionowych

Wyposażenie standardowe: 4 baterie alkaliczne typu AA, zaczep montażowy na ścianie, mocny kufer transportowy

Klasa lasera	2, <1 mW
Dokładność	$\pm 0,3$ mm/m
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	pionowy/poziomy/ściana boczna
Zakres widoczności we wnętrzach	15 m
Zakres samopoziomowania	$\pm 4^\circ$
Zasilanie	6,0V - 4 x AA
Przyłącze statywu	1/4"
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,8 kg
Długość x Wysokość	135 x 145 mm



Niwelator samopoziomujący o 26-krotnym powiększeniu

DW096PK



26-krotne powiększenie zapewnia zasięg efektywnego działania na odległość ponad 100 m
 Zakres pracy 360° umożliwia wykonywanie precyzyjnych pomiarów kątów w płaszczyźnie poziomej
 Libella do wstępnego poziomowania oraz samopoziomowanie w zakresie 1° znacznie ułatwiają korzystanie z urządzenia
 Magnetycznie tłumiony kompensator utrzymujący kompensację przez cały okres użytkowania urządzenia jest łatwy do ustawienia przy optymalnym zasięgu i dokładności

Wyposażenie standardowe: wytrzymały, aluminiowy trzpień (łata) o długości 2,44 m, trójnóg aluminiowy, ciężarek do pionu, kufer transportowy

Typ poziomowania	Auto
Powiększenie	26 x
Dokładność	2 mm
Zakres	100 m
Proporcja dalmierza	1:100
Typ obrotowy 360° - w poziomie	Praca ciągła
Masa	1,72 kg
Długość x Wysokość	207 x 145 mm



Obrotowy, samopoziomujący laser do pionu i poziomu - zestaw

DW079PKH



Całkowicie automatyczny laser do prac w poziomie i pionie do zastosowań we wnętrzach i na zewnątrz
 Dokładność poziomowania 0,1 mm/m w połączeniu z trwałością urządzeń DeWALT
 Wbudowana przyzma rozdzielająca wiązkę światła pozwala na łatwe wyznaczenie kąta 90° oraz pionu
 Funkcja zdalnej obsługi pozwala za pomocą przycisku przechylać laser w osi X i Y

Wyposażenie standardowe: laser DW079KH, cyfrowy detektor (DE0772-XJ), łata (DE0737-XJ), trójnóg (DE0735-XJ), podstawa uchylna (DE0738-XJ), bezprzewodowy, działający na podczerwień system zdalnego sterowania, akumulator 18 V NiMH o pojemności 2,6 Ah, 1-godzinna ładowarka, tarcza celownicza, możliwość instalowania na ścianie, okulary do obsługi, kufer transportowy

Klasa lasera	3R, <5mW
Dokładność poziomowania	+/- 0,1 mm/m
Zakres samopoziomowania	+/- 5°
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Maks. zasięg roboczy z detektorem	300 m
Prędkość obrotowa	0, 10, 50, 200, 600 obr/min
Zakres odchylenia w osiach X i Y	+/- 5°
Źródło zasilania	Akumulatory DeWALT 9,6 V - 18,0 V NiCd/NiMH/Li-Ion
Przyłącze statywu	gwint 5/8"
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	2,0 kg
Długość x Wysokość	305 x 190 mm

Obrotowy, samopoziomujący laser do pionu i poziomu

DW079KH



Całkowicie automatyczny, samopoziomujący laser obrotowy do prac w poziomie i pionie we wnętrzach i na zewnątrz
 Dokładność poziomowania 0,1 mm/m w połączeniu z trwałością urządzeń DeWALT
 Wbudowana przyzma rozdzielająca wiązkę światła pozwala na łatwe wyznaczenie kąta 90° oraz pionu
 Funkcja zdalnej obsługi pozwala za pomocą przycisku przechylać laser w osi X i Y

Wyposażenie standardowe: bezprzewodowy, działający na podczerwień system zdalnego sterowania, akumulator 18 V NiMH, 2,6 Ah, 1-godzinna ładowarka, możliwość instalowania na ścianie, tarcza celownicza, okulary do obsługi, cyfrowy detektor (DE0772-XJ), kufer transportowy

Klasa lasera	3R, <5mW
Dokładność poziomowania	+/- 0,1 mm/m
Zakres samopoziomowania	+/- 5°
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Maks. zasięg roboczy z detektorem	300 m
Prędkość obrotowa	0, 10, 50, 200, 600 obr/min
Zakres odchylenia w osiach X i Y	+/- 5°
Źródło zasilania	Akumulatory DeWALT 9,6 V - 18,0 V NiCd/NiMH/Li-Ion
Przyłącze statywu	gwint 5/8"
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	2,0 kg
Długość x Wysokość	305 x 190 mm

Obrotowy, samopoziomujący laser do pionu i poziomu - zestaw

DW075PK



Całkowicie automatyczny laser do wyznaczania pionu i poziomu
 Dokładność poziomowania 0,2 mm/m
 Zabezpieczona głowica obrotowa oraz wodoszczelna konstrukcja umożliwiają stosowanie urządzenia we wnętrzach i na zewnątrz oraz zapewniają jego dużą trwałość
 Bezprzewodowo, zdalnie sterowana funkcja skanowania dzięki niezwykle jasnej wiązce generuje linię pomiędzy dwoma punktami położonymi od siebie w dużej odległości

Wyposażenie standardowe: laser DW075, cyfrowy detektor, zaczep do mocowania na ścianie, tarcza celownicza, okulary powiększające wiązkę lasera, mocny kufer transportowy, łata, teleskopowy trójnóg

Obrotowy, samopoziomujący laser do poziomu oraz pionu

DW074K



Całkowicie automatyczny laser do wyznaczania poziomu pozwala na wykonanie wielu prac zewnętrznych
 Ręczne ustawianie lasera do pracy w pionie, wygoda i szybkość ustawiania
 Dokładność poziomowania 0,2 mm/m
 Zabezpieczona głowica obrotowa oraz wodoszczelna konstrukcja umożliwiają stosowanie urządzenia na zewnątrz oraz zapewniają jego dużą trwałość

Wyposażenie standardowe: laser DW074, cyfrowy detektor, zaczep do montażu na ścianie, tarcza celownicza, okulary powiększające wiązkę lasera, mocny kufer transportowy

Dalmierz laserowy 50m

DW03050



Dalmierz laserowy przystosowany do najtrudniejszych warunków pracy (upadki i uderzenia) na placu budowy
 Zasięg do 50m z dokładnością +/- 1,5mm
 Typowe funkcje pomiarowe: pomiar odległości, obliczanie pola powierzchni, obliczanie objętości. Sumowanie i odejmowanie pomiarów oraz odczyt wyników w systemie metrycznym lub imperialnym.
 Możliwość ustawienia funkcji ciągłego pomiaru do prac związanych z planowaniem.

Wyposażenie standardowe: 2 baterie 1,5 V (AAA)

Klasa lasera	Klasa 2
Dokładność	+/- 1,5mm/m
Liczba wiązek	1
Zakres widoczności we wnętrzach	50m
Źródło zasilania	3 V - 2 baterie AAA
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	0,15 z bateriami kg

Dalmierz laserowy 100m

DW03101



Dalmierz laserowy przystosowany do najtrudniejszych warunków pracy (upadki i uderzenia) na placu budowy
 Zasięg do 100m z dokładnością +/- 1mm
 Typowe funkcje pomiarowe: pomiar odległości, obliczanie pola powierzchni, obliczanie objętości. Sumowanie i odejmowanie pomiarów oraz odczyt wyników w systemie metrycznym lub imperialnym.
 Możliwość ustawienia funkcji ciągłego pomiaru do prac związanych z planowaniem.

Wyposażenie standardowe: 2 baterie 1,5 V (AAA)

Klasa lasera	Klasa 2
Dokładność	+/- 1mm/m
Liczba wiązek	1
Zakres widoczności we wnętrzach	100m
Źródło zasilania	3 V - 2 baterie AAA
Przyłącze statywu	Tak
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	130 kg

Kamera inspekcyjna 17 mm XR Li-Ion 10,8V

DCT410S1 / DCT410N*



Odłączalny bezprzewodowy ekran zapewnia wygodę pracy w naprawdę trudnodostępnych przestrzeniach
Zapisywanie zdjęć i plików video na karcie microSD™ pomaga w dokumentacji pracy
Hak oraz akcesoria magnetyczne (możliwość mocowania na kablu) pomagają w ewentualnym wydobywaniu drobnych elementów
Możliwość 3-krotnego powiększenia poprawia widoczność

Wyposażenie standardowe: 1 akumulator 10,8 V Li-Ion XR, ładowarka 10,8 V, hak manipulacyjny, magnes manipulacyjny, karta Micro SD, przewód elastyczny do kamery, mocny kufer transportowy

*Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N



Termometr na podczerwień XR Li-Ion 10,8V

DCT414S1 / DCT414N*



Bezdotkowy pomiar temperatury (w zakresie od -29°C do 500°C) zapewnia możliwość pomiaru na odległość oraz dokładność pomiaru
Dioda LED : czerwona (dla obszarów o wysokiej temperaturze) oraz niebieska (dla obszarów o niskiej temperaturze) oraz/ lub dźwiękowy alarm pozwalające na szybką lokalizację problematycznych miejsc
Przechowywanie danych dotyczących pomiaru temperatury maks., min. oraz średniej
Regulowany skokowo współczynnik emisji pozwala na wszechstronność zastosowań

Wyposażenie standardowe: 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka 10,8 V, mocny kufer transportowy

*Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N



Kamera termowizyjna XR Li-Ion 10,8 V

DCT416S1



Opatentowana technologia termometru wizyjnego zastosowana do pomiaru i wyświetlania obrysów temperaturowych
Bezkontaktowy pomiar temperatury w zakresie od -10°C do 250°C
Wizualne i termiczne obrazy pozwalają z łatwością zlokalizować i zidentyfikować usterki i uszkodzenia
Możliwość nastawiania emisyjności poprawia dokładność w szerokim zakresie materiałów

Wyposażenie standardowe: 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka 10,8 V, karta Micro SD, mocny kufer transportowy

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Typ ekranu	LCD
Rozdzielczość	225 dpi
Rodzaj pamięci	2GB karta Micro SD
Wielkość ekranu	56 mm
Pole widzenia	100cm x 2,5cm
Regulowany współczynnik emisji	0,1 do 1,0
Temperatura pracy	-5°C do 45°C °C
Zakres temperatury	-10°C do 250°C
Dokładność	Poniżej 100°C ±2°C, powyżej 100°C ±2% odczytu °
Masa	0,56 kg



Oprzędkowanie do poziomnic laserowych

DE0735



DE0736



DE0882



DE0881



DE0734



DE0737



DE0892



DE0738



DE0730
































































DE0731



Nr katal.	Opis
DE0730	Tarcza celownicza do poziomnicy laserowej
DE0734	Aluminiowa łąta do niwelacji o długości 4 m
DE0735	Trójnog aluminiowy teleskopowy 5/8" (1,15 - 3,0 m)
DE0736	Trójnog aluminiowy 5/8" (1,07 - 1,73 m)
DE0737	Łata niwelacyjna z rewersem 2,4 m
DE0738	Podstawa uchylna 0-90 stopni
DE0892	Detektor laserowy
DE0881	Lekki mini trójnog 1/4"
DE0882	Tyczka rozporowa podłoga-sufit 1/4" do laserów
DE0731	Adapter do statywu 15,8 mm (5/8") na 6,35 mm (1/4")



Aby dokonać odpowiedniego wyboru urządzenia laserowego należy wziąć pod uwagę • Poziomowanie ręczne lub automatyczne • Funkcje lasera • Praca wewnątrz lub na zewnątrz • Zakres pracy / odległość

								
	DW083K	DW085K	DW088K	DW089K	DW074K	DW075PK	DW079PKH	DW096PK
 Interior								
 Exterior								
 Interior								
 Exterior								
 Face Square								
 Level & Square								
 Level & Square Exterior								
 90° Square								
 Vertical & Square								
 Vertical Transfer								
 Angle Transfer/ Setting								
 Distance Estimation								
 Optimum Working Range	30	25	10	15	15	15	30	100
	n/a	n/a	50	50	100	100	300	n/a

 Wybór optymalny

 Wybór możliwy

DEWALT®



MURARSTWO

DWV9000



DWV902



SYSTEM ŁĄCZĄCY ELEKTRONARZĘDZIE Z OPCJĄ ODSYSANIA PYŁU
Łatwość użycia - możliwość podłączenia do każdego elektronarzędzia z adapterem odciągającym pył.



DREWNO

NIEZAWODNE, ODPORNE NA NAJCIEŹSZE WARUNKI PRACY
Pełna gama airlock na stronie 63
Szczegółowe informacje na WWW.DEWALT.COM



WIERCENIE I WKREĆCANIE



Wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych

DW274K/ DW274KN*



Umożliwia szybkie mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji metalowych lub drewnianych
Końcówka uchwytu narzędziowego typu "ustaw i zapomnij" zapewnia zawsze tę samą, raz ustawioną głębokość wkręcania

Zwarta konstrukcja i mała masa

Miękka, gumowana, ergonomiczna rękojeść i włącznik zapewniają bardzo dobrą sterowność

Wyposażenie standardowe: końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, uchwyt do końcówek wkrętarskich i końcówka wkrętarska Ph2, zapinka umożliwiająca zamocowanie do pasa, kufer transportowy

Maks. moment obr.	10 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0-4000 obr/min
Maks. śr. wkręta	4,8 mm
Uchwyt	6,35 sześć. mm
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	306 x 186 mm



*Wersja DW274K nie posiada cichego sprzęgła

Wysokoobrotowa wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych

DW275K/ DW275KN*



Umożliwia szybkie mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji metalowych lub drewnianych

Końcówka uchwytu narzędziowego typu "ustaw i zapomnij" zapewnia zawsze tę samą, raz ustawioną głębokość wkręcania

Duża prędkość obrotowa do szybkiego montażu płyt gipsowo-kartonowych
Zwarta konstrukcja i mała masa

Wyposażenie standardowe: końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, uchwyt do końcówki wkrętarskiej i końcówka wkrętarska Ph2, zapinka umożliwiająca zamocowanie do pasa, mocna walizka

Maks. moment obr.	10 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0-5300 obr/min
Maks. śr. wkręta	4,8 mm
Uchwyt	6,5 mm
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	306 x 186 mm



*Wersja DW274K nie posiada cichego sprzęgła

Wkrętarka ze sprzęgłem typu "VERSA"

DW268K



Doskonała do wielu zastosowań w drewnie, plastiku i metalu
Wszechstronne elektronarzędzie ze sterowaniem momentu obrotowego do 26 Nm

Specjalne sprzęgło momentu obrotowego typu "VERSA" zapewnia zawsze właściwy moment obrotowy (szczególnie przy pracy w materiale o różnej gęstości takim jak drewno)

Zwarta konstrukcja i mała masa redukuje zmęczenie użytkownika i zwiększa wydajność

Wyposażenie standardowe: kufer transportowy

Maks. moment obr.	4-26 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0-2500 obr/min
Maks. śr. wkręta	6,3 mm
Uchwyt	Sześciokątny 6,5 mm
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	301 x 187 mm



Niskoobrotowa wkrętarka ze sprzęgłem typu „VERSA“

DW269K



Doskonała do pracy w drewnie, plastiku i w metalu
Bardzo wszechstronne narzędzie ze sterowaniem momentu obrotowego do 42 Nm

Specjalne sprzęgło momentu obrotowego typu "VERSA" zapewnia zawsze właściwy moment obrotowy (szczególnie przy pracy w materiale o różnej gęstości takim jak drewno)

Zwarta konstrukcja i mała masa redukuje zmęczenie użytkownika i zwiększa wydajność

Wyposażenie standardowe: kufer transportowy

Maks. moment obr.	4-42 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0-1000 obr/min
Maks. śr. wkręta	6,3 mm
Uchwyt	6,35 mm
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	301 x 187 mm



Wkrętarka do wkrętów samowierzących

DW263K



Przeznaczona do prac dachowych, ściennych, fasadowych
Skonstruowana specjalnie do prac z wkrętami samowierzącymi
Końcówka uchwytu narzędziowego typu "ustaw i zapomnij" zapewnia zawsze tę samą, raz ustawioną głębokość wkręcania
Zwarta konstrukcja i mała masa

Wyposażenie standardowe: uchwyt magnetyczny 8 mm, adaptery do uchwytu 13 mm, 15 mm, końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, kufer transportowy

Maks. moment obr.	14,5 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0-2500 obr/min
Maks. śr. wkręta	6,3 mm
Uchwyt	Sześciokątny 6,35 mm
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	301 x 186 mm



Wkrętarka do wkrętów samowierzących

DW264K



Przeznaczona do prac dachowych, ściennych, fasadowych
Skonstruowana specjalnie do prac z wkrętami samowierzącymi
Końcówka uchwytu narzędziowego typu "ustaw i zapomnij" zapewnia zawsze tę samą, raz ustawioną głębokość wkręcania
Zwarta konstrukcja i mała masa

Wyposażenie standardowe: uchwyt magnetyczny 8 mm, adaptery do uchwytu 13 mm, 15 mm, końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, kufer transportowy

Maks. moment obr.	18 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0-2000 obr/min
Maks. śr. wkręta	6,3 mm
Uchwyt	6,35 mm
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	301 x 186 mm



Klucz udarowy z wrzecionem 1/2"

DW292



Moment obrotowy 250 Nm przy obrotach w prawo / w lewo
Duży moment obrotowy oraz znaczna prędkość zwiększają wydajność pracy
Pokryta miękką wykładziną rękojeść redukuje wibracje i zwiększa wygodę użytkownika
Solidna konstrukcja - zwiększona trwałość

Wyposażenie standardowe: kwadratowa końcówka wrzeciona 1/2"

Maks. moment obr.	250 Nm
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	370 W
Prędkość bez obciążenia	2200 obr/min
Częstotliwość udaru	2700 ud/min
Maks. średnica wkręta	M20
Końcówka wrzeciona	1/2"
Masa	3,2 kg
Długość x Wysokość	292 x 216 mm



Klucz udarowy z wrzecionem 3/4"

DW294



Moment obrotowy 250 Nm przy obrotach w prawo / w lewo
Masywna końcówka wrzeciona - kwadrat 3/4"
Kompaktowa budowa oraz niewielka masa ograniczają zmęczenie użytkownika
Pokryta miękką wykładziną rękojeść redukuje wibracje i zwiększa wygodę pracy

Wyposażenie standardowe: kwadratowa końcówka wrzeciona 3/4"

Maks. moment obr.	250 Nm
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	370 W
Prędkość bez obciążenia	2200 obr/min
Częstotliwość udaru	2700 ud/min
Maks. średnica wkręta	M20
Końcówka wrzeciona	3/4"
Masa	3,2 kg
Długość x Wysokość	292 x 216 mm



NASADKI UDAROWE



EXTREME

GAMA nasadek udarowych DEWALT Extreme Impact cechuje się wysoką wytrzymałością.

- Wyprodukowane zgodnie z najwyższymi standardami dla zapewnienia długiej żywotności
- Wyraźne, wykonane laserowo oznaczenia rozmiaru na nasadkach
- Do stosowania z kluczami udarowymi 1/2", dostarczane z adapterem 1/4" na 1/2"



Pełną gamę nasadek udarowych znajdziesz na stronie 133

Wiertarka mieszarka z uchwytem 13 mm na kluczyk

D21520



Przełączane obroty w prawo / w lewo zwiększają zakres zastosowań 550 obr./min oraz duży moment obrotowy zapewniają skuteczne mieszanie najbardziej gęstych rozтворów oraz wiercenie pod dużym obciążeniem

Wytrzymała konstrukcja z metalową obudową przekładni zapewnia dużą żywotność narzędzia

2-pozycyjna rękojeść tylna i 3-pozycyjna rękojeść boczna zapewniają doskonałą sterowność

Wyposażenie standardowe: 3-pozycyjna rękojeść boczna, 2-pozycyjna rękojeść tylna, kluczyk do uchwytu przy obudowie

Uchwyt wiertarski	2,0-13 mm
Gwint wrzeciona	5/8" x 16 U.N.F
Uchwyt	z kluczykiem
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	560 W
Maks. moment obr.	50 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-550 obr./min
Maks. pojemność	160 mm
Masa	3,4 kg
Długość x Wysokość	400 x 215 mm



Mieszarka z przyłączem gwintowanym M14

D21510



Idealna mieszarka do mieszania farb, lakierów, zapraw oraz innych materiałów budowlanych

Obroty tylko w prawo

550 obr./min oraz duży moment obrotowy zapewniają skuteczne mieszanie najbardziej gęstych rozтворów

Można do niej stosować powszechnie dostępne mieszadła o średnicy do 160 mm z gwintem M14

Wyposażenie standardowe: 3-pozycyjna rękojeść boczna, 2-pozycyjna rękojeść tylna, gwint wrzeciona M14

Gwint wrzeciona	M14
Uchwyt	M14
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	560 W
Maks. moment obr.	50 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-550 obr./min
Maks. pojemność	160 mm
Masa	3,0 kg
Długość x Wysokość	420 x 215 mm



Jednobiegowa wiertarka udarowa 650W

DWD024 / DWD024K / DWD024S / DWD024KS*



Niewielka waga umożliwia łatwe sterowanie i pracę bez zmęczenia

Zwarta budowa gwarantuje wygodne użytkowanie również w miejscach o ograniczonym dostępie

Doskonały stosunek mocy do gabarytów - mocna, wytrzymała wiertarka o niewielkich rozmiarach

Uszczelniony przed pyłem włącznik ze sterowaniem prędkością obrotową umożliwia płynne i precyzyjne wiercenie, szczególnie przy wstępnym nawiercaniu otworów

Wyposażenie standardowe: kluczyk do uchwytu, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości

Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	302 W
Maks. moment obr.	8,6 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-2800 obr./min
Częstość udarów	47600 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	16 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1,82 kg
Długość x Wysokość	255 x 180 mm

* Dostępna z mocnym kufrem transportowym jako wersja K oraz z uchwytem szybkozaciskowym jako S

Jednobiegowa wiertarka udarowa 701 W, w kuferku

D21717K / D21716 / D21716K*



Do prac wiertarskich pod znacznym obciążeniem

Miękki uchwyt dla zwiększenia wygody użytkownika

Specjalna puszkowa konstrukcja obudowy zapewnia dużą sztywność i łatwość serwisowania

Elektroniczne sterowanie prędkością obrotową z funkcją zmiany kierunku obrotów do obróbki różnych materiałów

Wyposażenie standardowe: szybkozaciskowy uchwyt, rękojeść boczna obracana o 360°, ogranicznik głębokości, kufer transportowy

Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	360 W
Maks. moment obr.	12 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-2600 obr./min
Częstość udarów	0-44200 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	16 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1,8 kg
Długość x Wysokość	280 x 185 mm

Dostępna z mocnym kufrem transportowym jako wersja K oraz z uchwytem szybkozaciskowym jako D21717K



Dwubiegowa wiertarka udarowa 650 W

D21721K/ D21720K/ D21720*



Bardzo zwarta i lekka budowa zapewnia wygodę użytkowania
2-biegowa przekładnia umożliwia uzyskanie dużego momentu obrotowego i łatwe wiercenie w twardych materiałach
Elektroniczne sterowanie prędkością obrotową z funkcją zmiany kierunku obrotów
Uszczelniony przed pyłem włącznik zwiększa trwałość

Wyposażenie standardowe: szybkozacciskowy uchwyt, kufer transportowy, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości



Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	325 W
Maks. moment obr.	30/12 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1100 / 0-2600 obr./min
Częstość udarów	0-19000 / 0-44200 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40/25 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	16 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2,1 kg
Długość x Wysokość	330 x 199 mm

*Dostępna z mocnym kufrem transportowym jako wersja K oraz z uchwytem szybkozacciskowym jako D21720

Dwubiegowa wiertarka udarowa 770 W w kufrze

D21805K/ D21805KS*



Dwubiegowa przekładnia umożliwia zwiększenie momentu obrotowego
Silnik o nowym rodzaju uzwojenia zwiększa efektywność działania narzędzia
Ergonomiczna konstrukcja dzięki obudowie przekładni wykonanej z ulepszonego tworzywa
Nowa konstrukcja przekładni zwiększa trwałość narzędzia

Wyposażenie standardowe: uchwyt wiertarski na kluczyk, kluczyk do uchwytu, ogranicznik głębokości, rękojeść boczna, kufer transportowy



Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	770 W
Moc użyteczna	425 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1100 / 0-2700 obr./min
Częstość udarów	0-18700 / 0-45900 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	20 mm
Gwint wrzeciona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	2,3 kg
Długość x Wysokość	352 x 199 mm

*Dostępna z mocnym kufrem transportowym jako wersja K oraz z uchwytem szybkozacciskowym jako S

Dwubiegowa wiertarka udarowa 950 W ze sprzęgłem bezpieczeństwa, w kufrze

DWD522KS



Doskonała zdolność wiercenia dzięki wytrzymałemu silnikowi
Innowacyjny pierścień wyboru trybu pracy
Dwubiegowa przekładnia umożliwia zwiększenie momentu obrotowego
Mechaniczne sprzęgło momentu obrotowego zwiększa sterowność i bezpieczeństwo użytkownika

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy



Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	950 W
Moc użyteczna	415 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1250 0-3500 obr./min
Częstość udarów	0-56000 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	20 mm
Gwint wrzeciona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	370 x 210 mm

Dwubiegowa wiertarka udarowa 1100 W ze sprzęgłem bezpieczeństwa, w kufrze

DWD524KS



Doskonała zdolność wiercenia dzięki wytrzymałemu silnikowi
Innowacyjny pierścień wyboru trybu pracy
Dwubiegowa przekładnia umożliwia zwiększenie momentu obrotowego
Mechaniczne sprzęgło momentu obrotowego zwiększa sterowność i bezpieczeństwo

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy



Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	540 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1250 0-3500 obr./min
Częstość udarów	0-5600 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	22 mm
Gwint wrzeciona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	370 x 210 mm

WIERTŁA DO MURU EXTREME



EXTREME

Wiertła do muru DEWALT Extreme zapewniają najwyższą efektywność wiercenia dla udaru mechanicznego:

- Ponad 2x żywotniejsze w porównaniu ze standardowymi wiertłami do muru
- Unikalny rodzaj węgla spiekane zwiększa wytrzymałość
- Idealne przy wykonywaniu otworów pod kotwy, kołki rozporowe i otworów przelotowych

Pełną gamę wiertel do muru Extreme znajdziesz na stronie 123

Dwubiegowa wiertarka udarowa 1100 W ze sprzęgłem bezpieczeństwa i z rękojścią centralną, w kufrze

DWD525KS



Doskonała zdolność wiercenia dzięki wytrzymałemu silnikowi
Dwubiegowa przekładnia umożliwia zwiększenie momentu obrotowego
Mechaniczne sprzęgło momentu obrotowego zwiększa sterowność i bezpieczeństwo
Innowacyjny pierścień wyboru trybu pracy

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy

Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	540 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1250 0-3500 obr./min
Częstość udarów	0-56000 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	22 mm
Gwint wrzeczona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	345 x 225 mm



Dwubiegowa wiertarka udarowa 1300 W ze sprzęgłem bezpieczeństwa, w kufrze

DWD530KS



Doskonała zdolność wiercenia dzięki wytrzymałemu silnikowi
Dwubiegowa przekładnia umożliwia pracę z różnym maksymalnym momentem obrotowym
Elektromechaniczne sprzęgło momentu obrotowego zwiększa sterowność i bezpieczeństwo użytkownika
Innowacyjny pierścień wyboru trybu pracy

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy

Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	680 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1250 0-3500 obr./min
Częstość udarów	0-56000 ud/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	16 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	22 mm
Gwint wrzeczona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	370 x 215 mm



Dwubiegowa wiertarka udarowa / wiertarka do koronek diamentowych 1300W

D21570K



Wysokowydajny silnik pozwala na zastosowanie przy wierceniu wiertłami rdzeniowymi o średnicy do 127 mm w cegle i murze
Układ elektroniczny zapewnia sprzęgło elektroniczne, stałe obroty oraz zabezpieczenie przed przeciążeniem
Sprzęgło elektromechaniczne zwiększa sterowność i chroni użytkownika
Dwubiegowa przekładnia zwiększa wszechstronność zastosowania pozwalając na prace w drewnie, metalu i betonie

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy

Gwint wrzeczona	1/2" x 20 U.N.F
Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	680 W
Prędkość bez obciążenia	0-1250 0-3500 obr./min
Maks. śr. wiercenia w betonie	22 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	127 mm
Średnica kołnierza	43 mm
Masa	3 kg
Długość robocza [mm] x Wysokość	380 x 215 mm



Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2800 obr./min, uchwyt szybkozaciskowy

DWD014S



Grzechotkowy uchwyt szybkozaciskowy umożliwia szybką i łatwą wymianę akcesoriów
Bardzo zwarta budowa gwarantuje wygodną pracę jedną ręką i dostęp do ciasnych miejsc
Mała masa zapewnia, że wiertarka jest łatwa w użytkowaniu i nie powoduje zmęczenia użytkownika
Włącznik z nastawianiem maksymalnej prędkości pozwala na precyzyjne jej ustawienie przy wierceniach powtarzalnych

Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	269 W
Maks. moment obr.	7,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-2800 obr./min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeczona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	1,34 kg
Długość x Wysokość	225 x 170 mm

Jednobiegowa wiertarka bez udaru, uchwyt na kluczyk

DWD 112/ DWD 112S*



Ogumowany uchwyt zapewnia wysoki poziom komfortu podczas pracy
Przeznaczona do prac w drewnie i cienkim metalu (wiercenie małych otworów w drewnie i blachach)
Wielkość, masa i wyważenie pozwalające na jednoręczną pracę
Elektroniczny system sterowania prędkością ułatwia precyzyjne ustawienie parametrów wiercenia w wielu materiałach

Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	358 W
Maks. moment obr.	10,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-2500 obr./min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeczona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	1,8 kg
Długość x Wysokość	230 x 190 mm

* Dostępna z uchwytem szybkozaciskowym jako wersja S

Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2600 obr/min

DWD115KS



Ogumowana rękojeść zwiększa komfort użytkownika podczas pracy wiertarką
Przeznaczona do prac w miejscach trudnodostępnych oraz wymagających utrzymania elektronarzędzia ponad głową - idealna do pracy ciągłej np. do wiercenia otworów pod nity
Metalowy, szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 10 mm - szybka i prosta wymiana akcesoriów
Bardzo dobre wywarzenie narzędzia i niska waga umożliwiają obsługę jedną ręką

Wyposażenie standardowe: kufer transportowy

Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	358 W
Maks. moment obr.	10,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-2500 obr/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" X 20 U.N.F
Masa	1,9 kg
Długość x Wysokość	230 x 190 mm



Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 4000 obr/min

DW217



Z uwagi na dużą prędkość obrotową najlepsze wyniki uzyskuje się przy użyciu wiertel o małych średnicach, w blachach o małej grubości, stopach aluminium lub w twardym drewnie
Odporny na przeciążenia silnik, przeznaczony do prac pod dużym obciążeniem
Szybkozaciskowy uchwyt 10 mm umożliwiający szybką wymianę wiertel jedną ręką
Mocna, metalowa obudowa przekładni zwiększa trwałość i zapewnia większe bezpieczeństwo obsługi

Uchwyt wiertarski	0,5-10 mm
Moc pobierana	675 W
Moc użyteczna	340 W
Maks. moment obr.	8,2 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-4000 obr/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	8 mm
Gwint wrzeciona	3/8" x 24 U.N.F
Masa	1,2 kg
Długość x Wysokość	247 x 177 mm



Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2500 obr/min

DW221



Przeznaczona do prac w drewnie, aluminium oraz miękkiej stali
Odporny na przeciążenia silnik, przeznaczony do prac pod dużym obciążeniem
Wysokiej jakości jednoręczny, szybkozaciskowy uchwyt 10 mm
Mocna, metalowa obudowa przekładni zwiększa trwałość i zapewnia większe bezpieczeństwo obsługi

Uchwyt wiertarski	1,5-10 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	13,8 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-2500 obr/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	275 x 190 mm



Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 850 obr/min, do stali nierdzewnej

DW236i



doskonala do wiercen otworów o większej średnicy w twardszych materiałach jak na przykład w stali nierdzewnej
Wytrzymały silnik, przeznaczony do prac pod dużym obciążeniem
Wysokiej jakości, jednoręczny uchwyt szybkozaciskowy 13 mm
Mocna, metalowa obudowa przekładni zwiększa trwałość i zapewnia większe bezpieczeństwo obsługi

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, 6-sztukowy zestaw wiertel kobaltowych

Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	35,8 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-850 obr/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1,6 kg
Długość x Wysokość	295 x 198 mm



Dwubiegowa wiertarka bez udaru, 1100/2700 obr/min ze sprzęgłem bezpieczeństwa

D21441



idealna do stosowania do ciężkich konstrukcji spawanych
Dwubiegowa przekładnia zwiększa moment obrotowy
Silnik o nowym rodzaju uzwojenia zwiększa efektywność działania narzędzia
Opatentowane sprzęgło zwiększa sterowność narzędziem

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości

Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	770 W
Moc użyteczna	425 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1100 / 0-2700 obr/min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2,2 kg
Długość x Wysokość	352 x 199 mm



Jednobiegowa wiertarka bez udaru

DW246



Przeznaczona głównie do prac w przemyśle stalowym, stoczniowym, petrochemicznym itp.
Wytrzymały silnik, przeznaczony do prac pod dużym obciążeniem
Wysokiej jakości, jednoręczny uchwyt szybkozaciskowy 13 mm
Duży moment obrotowy i trójstopniowa przekładnia umożliwiają łatwe stosowanie jako mieszadła do lekkich zadań

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna

Uchwyt wiertarski	1.5-13 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	57.3 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-600 obr./min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1.6 kg
Długość x Wysokość	310 x 195 mm



Wiertarka niskoobrotowa bez udaru z elektroniką

DWD221



Bardzo przydatna do pracy przy konstrukcjach stalowych oraz w budownictwie
Odporny na przeciążenia silnik, przeznaczony do prac pod dużym obciążeniem
Wysokiej jakości, jednoręczny uchwyt szybkozaciskowy 13 mm
Układ bezpieczeństwa w przypadkach blokowania się wiertarki; powoduje samoczynne wyłączenie zapobiegając przeciążeniom i chroniąc użytkownika

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna

Uchwyt wiertarski	1.5-13 mm
Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	40 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-650 obr./min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2.3 kg
Długość x Wysokość	310 x 215 mm



Wiertarka kątowa 10 mm

D21160*



Wiertarka przeznaczona do prac w trudno dostępnych miejscach
Zwarta lekka konstrukcja umożliwia precyzyjną obsługę pod różnym kątem
Pałkowy, ergonomiczny włącznik dostosowany do wielkości dłoni umożliwia wygodną pracę bez zmęczenia
Duży moment obrotowy zapewnia wysoką skuteczność i dokładność wiercenia

Wyposażenie standardowe: kluczyk do uchwytu

Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc pobierana	350 W
Moc użyteczna	180 W
Maks. moment obr.	9,2 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1200 obr./min
Maks. śr. wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. śr. wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	3/8" x 24 U.N.F
Masa	1,7 kg
Długość x Wysokość	262 x 50 mm

* Dostępna tylko 230 V

Wiertarka ze stopą magnetyczną, 50 mm, 2 biegi

DWE1622K



Wysokiej klasy wiertarka do precyzyjnych, równych wierceń w stali
Zwarta i lekka konstrukcja gwarantuje łatwy transport i wygodne ustawienie maszyny do pracy
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe z 3-stopniowym wskaźnikiem LED umożliwia właściwe sterowanie maszyną i zapobiega uszkodzeniom silnika
Uniwersalny uchwyt do frezów z systemem ich szybkiego zwalniania jest łatwy w obsłudze; nie wymaga klucza trzpieniowego. Można w nim mocować wszystkie typy frezów pierścieniowych z walcowym uchwytem 19 mm (Weldon) z dowolną liczbą płaskich nacięć trzonka

Wyposażenie standardowe: system beznarzędziowego zwalniania freza z uchwytu, zbiornik podawanego grawitacyjnie płynu do smarowania, obrotowa rękojeść posuwowa do beznarzędziowego mocowania obustronnego, osłona ochronna, mocowanie bezpieczeństwa, kufer transportowy, Uchwyt wiertarski 16 mm z adapterem

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	350/450 obr./min
Chwył freza	19 mm Weldon (3/4")
Maks. głębokość wiercenia frezami	50 mm
Maks. średnica wiercenia frezami	50 mm
Siła nacisku w punkcie wiercenia	317 kG
Siła zacisku	3800 N
Długość skoku wiertła	147 mm
Masa	14.55 kg
Wymiary podstawy magnetycznej	165 x 85 mm

WIERTŁA DO METALU HSS-G



Wiertła do metalu DeWALT HSS-G zapewniają szybkie wiercenie, wysoką żywotność i dobrą centryczność otworów.

- Szlifowane z pełnego pręta, kąt wierzchołkowy 118 stopni
- Tolerancja średnicy h8
- Do wiertarek przenośnych i stacjonarnych, do wiercenia w stali, staliwie, żeliwie itp... o wytrzymałości do 900 N/mm²

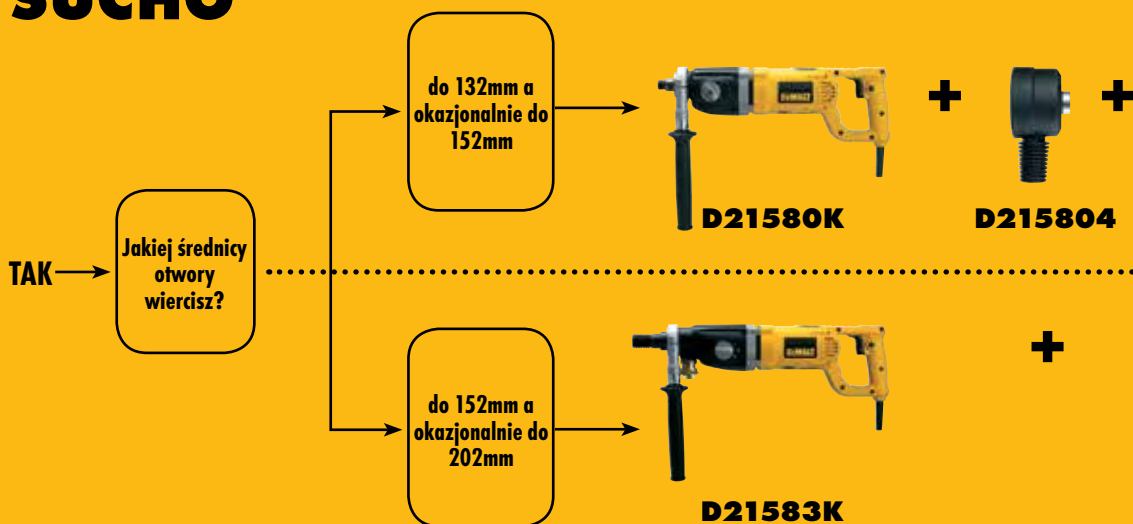
Pełną gamę wiertel do metalu HSS-G znajdziesz na stronie 124

NA SUCHO

Czy wierczysz jedynie w miękkich materiałach takich jak cegła, bloczki Poroton, lekkie pustaki lub wapienie?

Potrzebujesz systemu do wiercenia na sucho

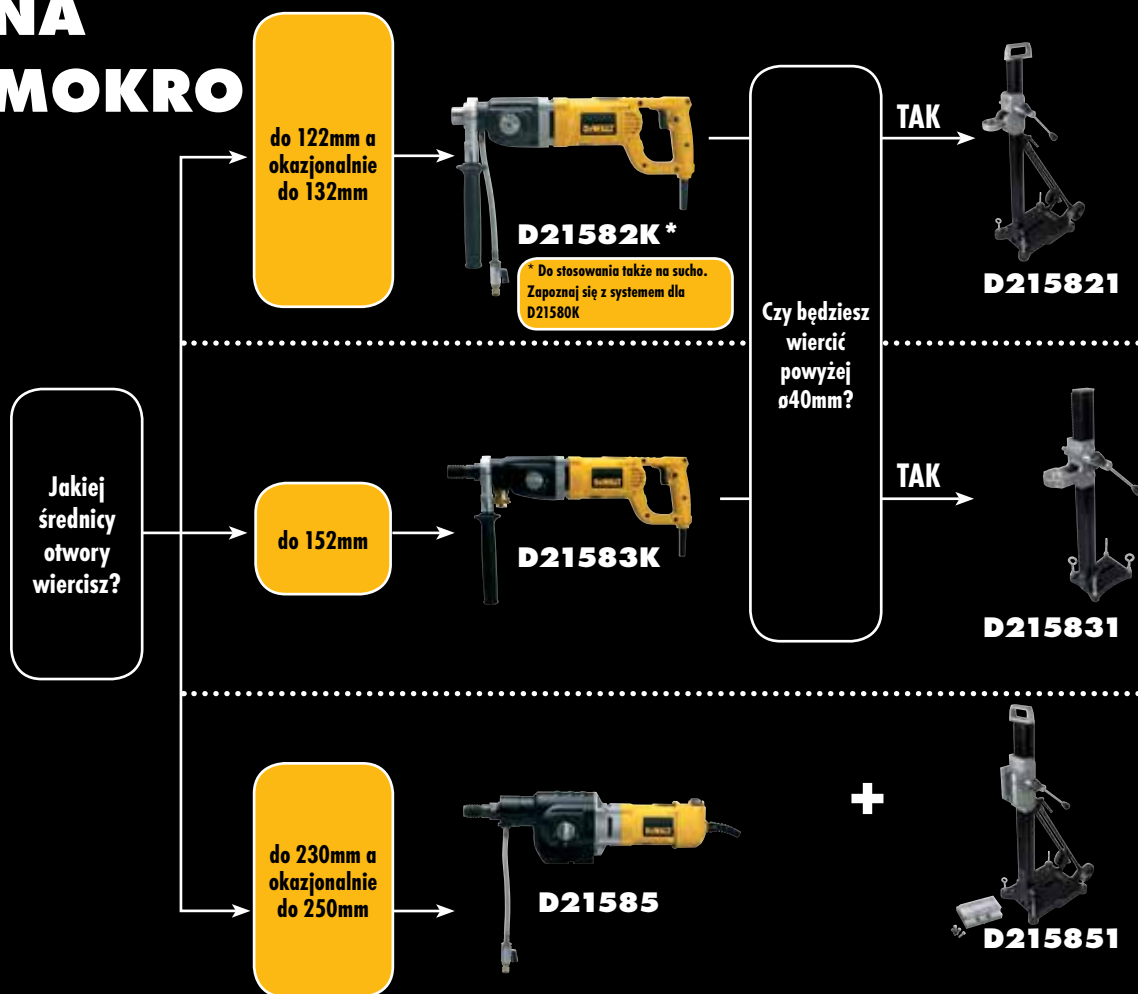
NIE spójrz poniżej



NA MOKRO

Czy wierczysz w twardych materiałach takich jak beton, zbrojony beton czy naturalny kamień?

Potrzebujesz systemu do wiercenia na mokro

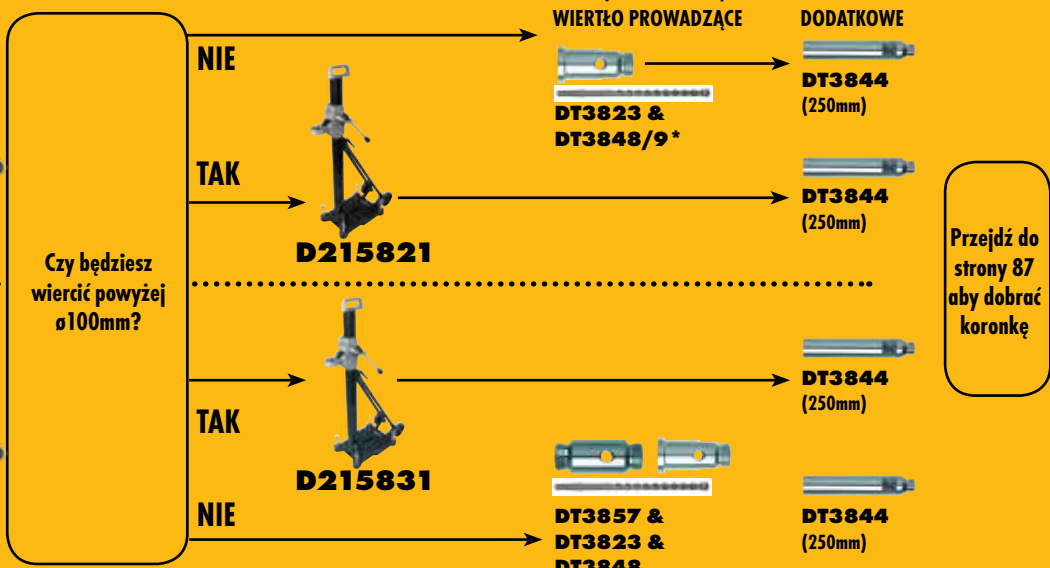




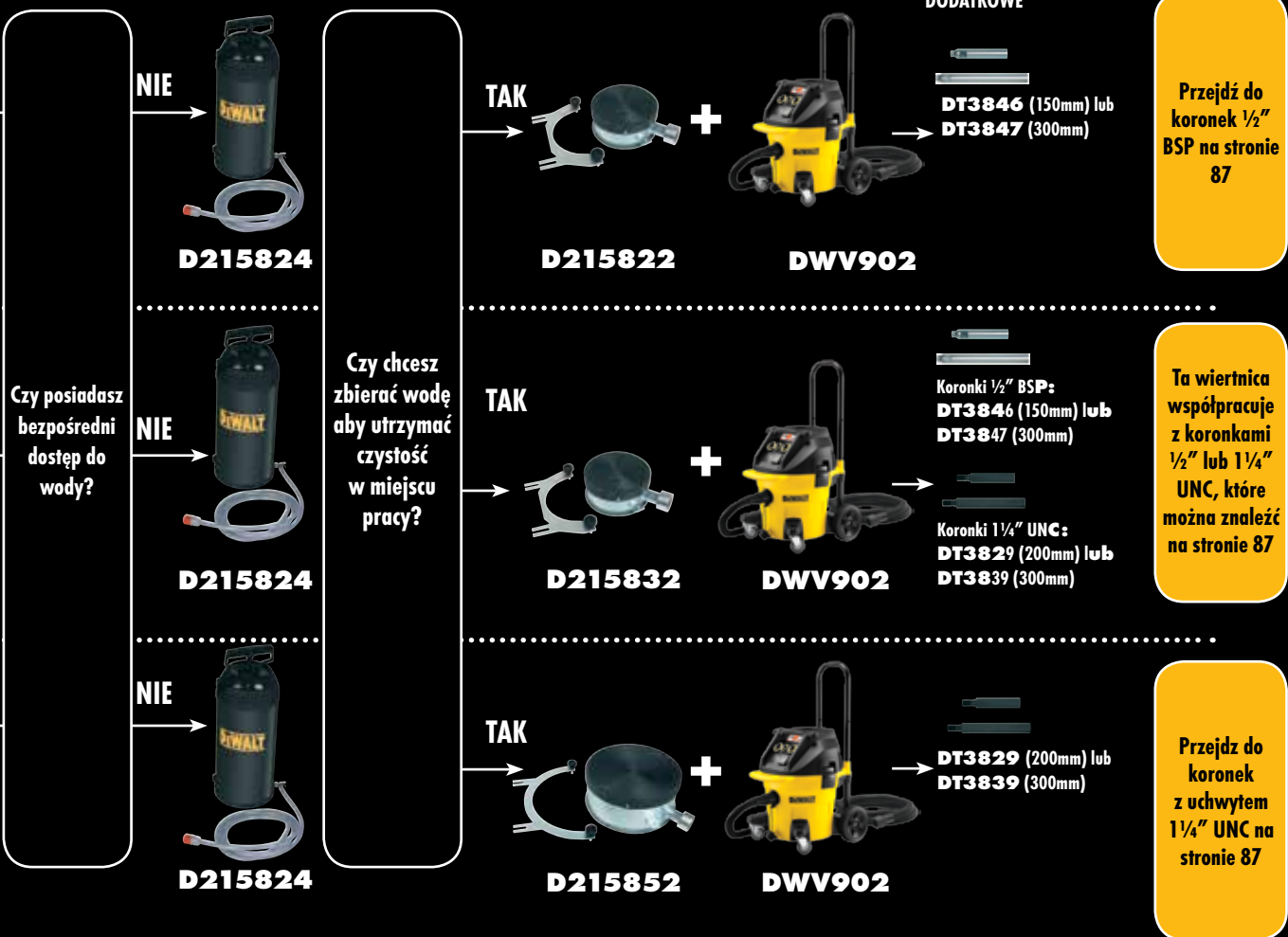
DWV9120 DWV902



DWV9120 DWV902



*Dłuższe wiertło pilotujące (DT3849) stosuje się z adapterem do odsysania pyłu D215804



2-biegowa wiertnica diamentowa 1705 W na sucho

D21580K



Idealne narzędzie do prac przy instalacjach elektrycznych, hydraulicznych lub grzewczo-klimatyzacyjnych - wiercenia w murze i cegle
Szybkie i dokładne wiercenie rdzeniowe w murze i cegle do 152 mm
Przy zwiększonej mocy praca jest łatwiejsza i szybsza
Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem wydłuża żywotność narzędzia

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy

Gwint wrzeciona	1/2" męski
Moc pobierana	1705 W
Moc użyteczna	1150 W
Prędkość bez obciążenia	0-1100/0-2350 obr/min
Maks. śr. wiercenia w murze	152 mm
Średnica kołnierza	53 mm
Masa	5,4 kg
Długość robocza [mm] x Wysokość	480 x 165 mm



2-biegowa wiertnica diamentowa 1705 W na mokro i sucho

D21582K



Idealne narzędzie do prac przy instalacjach elektrycznych, hydraulicznych lub grzewczo-klimatyzacyjnych - wiercenia w murze i cegle
Szybkie i dokładne wiercenie rdzeniowe w murze i cegle do 152 mm
Wbudowany sprysk wodny do stosowania przy wierceniu rdzeniowym w twardych materiałach do 132 mm (kamień naturalny, beton, bloki budowlane, beton wzmocniony)
Przy dużej mocy wiertarki praca jest łatwiejsza i szybsza

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa - PRCD, wąż wodny z kranikiem, kufer transportowy

Gwint wrzeciona	1/2" żeński
Moc pobierana	1705 W
Moc użyteczna	1150 W
Prędkość bez obciążenia	0-1100 / 0-2350 obr/min
Maks. śr. wiercenia w betonie	132 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	152 mm
Średnica kołnierza	53 mm
Masa	5,9 kg
Długość robocza [mm] x Wysokość	480 x 165 mm



3-biegowa wiertnica diamentowa 1910 W na mokro i sucho

D21583K



Idealne narzędzie do prac przy instalacjach elektrycznych, hydraulicznych lub grzewczo-klimatyzacyjnych - wiercenie w murze i cegle
Wbudowany sprysk wodny do stosowania przy wierceniu rdzeniowym w twardych materiałach do 132 mm (kamień naturalny, beton, bloki budowlane, beton wzmocniony...)
Szybkie i dokładne wiercenie rdzeniowe w murze i cegle do 202 mm
Przy wierceniu na sucho można podłączyć bezpośrednio do wiertarki odsysacz pyłu i tym samym zwiększyć efektywność pracy

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa - PRCD, złączka do wody, złączka do odsysacza pyłu, kufer transportowy

Gwint wrzeciona	1 1/4" męski i 1/2" żeński
Moc pobierana	1910 W
Moc użyteczna	1300 W
Prędkość bez obciążenia	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 obr/min
Maks. śr. wiercenia w betonie	152 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	202 mm
Średnica kołnierza	60 mm
Masa	6,4 kg
Długość robocza [mm] x Wysokość	550 x 165 mm



3-biegowy silnik napędowy 2500 W, wiercenia na mokro

D21585



Idealne narzędzie do prac przy instalacjach elektrycznych, hydraulicznych lub grzewczo-klimatyzacyjnych - wiercenia w murze i cegle
Wbudowany sprysk wodny do stosowania przy wierceniu rdzeniowym w każdym materiale do średnicy 250 mm
Silnik o dużej mocy umożliwia najlepszą wydajność w swej klasie w przypadku konieczności częstych prac przy większym obciążeniu
3 biegi mechaniczne dają wybór optymalnej szybkości wiercenia i pozwalają na większy zakres możliwych prac

Wyposażenie standardowe: wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa - PRCD, wąż do wody z wbudowanym kranikiem

Gwint wrzeciona	1 1/4" męski
Moc pobierana	2500 W
Moc użyteczna	1500 W
Prędkość bez obciążenia	500 / 1200 / 2000 obr/min
Maks. śr. wiercenia w betonie	250 mm
Maks. śr. wiercenia w murze	300 mm
Średnica kołnierza	nie dot. mm
Masa	11,2 kg
Długość robocza [mm] x Wysokość	570 x 160 mm



Mały podest wiertarski - kołnierz 53 mm

D215821



Idealny w przypadku sporadycznych wierceń dużych otworów w betonie lub murze
Mały i kompaktowy - łatwy transport na miejsce pracy
Gładki podajnik - najlepszy w tej klasie wiercenia
Beznarzędziowe nastawianie za pomocą dźwigni dociskowej

Długość kolumny	680 mm
Średnica kołnierza	53 mm
Maks. średnica wiercenia ze zbieraniem wody	102 mm
Maks. średnica wiercenia bez zbierania wody	152 mm
Pochylenie	45 °
Masa	7 kg

Średni podest wiertarski - stopa próżniowa i kołnierz 60 mm

D215831



Do cięższych prac wiertarskich w murze i betonie
Uchwyt szybkozaczepowy pozwala na szybkie przygotowanie do pracy
Podpory zwiększają sztywność kolumny
Stopa o działaniu próżniowym pozwala na szybkie ustawienie (potrzebna jest pompa próżniowa)

Długość kolumny	995 mm
Średnica kołnierza	60 mm
Maks. średnica wiercenia ze zbieraniem wody	152 mm
Maks. średnica wiercenia bez zbierania wody	172 mm
Pochylenie	45 °
Masa	16 kg

Podest do silnika napędowego do prac wiertarskich (D21585)

D215851



Używany do ciężkich prac - wiercenia w murze i betonie, z zastosowaniem silnika napędowego D21585
Duża podstawa zapewnia stabilność i doskonałą dokładność wiercenia
Stopa o działaniu próżniowym pozwala na szybkie ustawienie (potrzebna jest pompa próżniowa)
Podpory zwiększają sztywność kolumny

Długość kolumny	995 mm
Średnica kołnierza	Nie dot. mm
Maks. średnica wiercenia ze zbieraniem wody	250 mm
Maks. średnica wiercenia bez zbierania wody	300 mm
Pochylenie	45 °
Masa	22 kg

Pilarka do płytek ceramicznych z tarczą 250 mm, stojak

D24000S*



System prowadnic ze stali nierdzewnej zapewnia bardzo dużą dokładność cięcia
System szyna wspornikowa / wózek umożliwia wykonywanie cięć wzdluznych o długości do 610 mm
Stosunkowo mała waga urządzenia umożliwia jego transport i ustawienie do pracy przez jedną osobę
Urządzenie do cięć wgłębnych umożliwia szybkie wykonywanie otworów pod gniazda i przełączniki elektryczne. Możliwość łatwego cięcia pod kątami 45° i 22,5°

Moc pobierana	1600 W
Średnica koła	250 mm
Średnica otworu [mm]	25.4 mm
Prędkość bez obciążenia	4200 obr/min
Głębokość cięcia	95 mm
Długość x Wysokość	860 x mm
Masa	32 kg

Wyposażenie standardowe: Tarcza tnąca DT3734, poszerzenie blatu, przykładnia, zbiorniki na wodę - z boku i z tyłu, klucz sześciokątny, (*Stół D240001 - dostępny w wersji S)



*Pełną gamę tarcz diamentowych znajdziesz na stronie 167

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych 110 mm, na mokro

DWC410*



Silnik o mocy 1300 W umożliwia cięcie granitu, porcelany, betonu i kamienia
Tarcza diamentowa 110 mm wysokiej klasy o krawędzi ciągłej pozwala na cięcie wielu materiałów od ceramiki do betonu na głębokość do 34 mm - na sucho lub na mokro
Specjalny przewód doprowadza wodę do tarczy ograniczając zapylenie i poprawiając skuteczność cięcia oraz żywotność tarczy
Możliwe cięcie ukosowe pod kątem do 45°

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	800 W
Średnica koła	110 mm
Średnica otworu [mm]	20 mm
Prędkość bez obciążenia	13000 obr/min
Głębokość cięcia	34 mm
Długość x Wysokość	252 x 166 mm
Masa	3,0 kg

Wyposażenie standardowe: Tarcza diamentowa 110 mm do cięcia na sucho i na mokro, Przewód dostarczający wodę, Narzędzia do zmiany tarczy



*Pełną gamę tarcz diamentowych znajdziesz na stronie 167

Zamocowanie mechaniczne do stojaków wiertniczych

Zamocowanie mechaniczne do stojaków wiertniczych

Oprzędkowanie do wiertnic diamentowych



D215826



D215825



D215837



D215839



D215854

Nr katal.	Opis	Do stosowania z
D215825	Mocowanie do betonu	D215821 / D215831 / D215851
D215826	Mocowanie do muru	D215821 / D215831 / D215851
D215827	Zapassowe kotwy ustalające do betonu	D215825
D215828	Zapassowa kotwa do muru	D215826

Nr katal.	Opis	Do stosowania z
D215837	Pompa próżniowa	D215831 / D215851
D215838	Wąż zapasowy do pompy próżniowej - 3 m	D215837
D215839	Zestaw próżniowy (zapassowa uszczelka i zawór)	D215831
D215859	Komplet odsysający (uszczelka i zawór)	D215851

Nr katal.	Opis	Do stosowania z
D215834	Pierścieni redukcji 53 mm	D215831
D215854	5 pierścieni miedzianych	D21583K / D21585
D215835	Klamra do szybkich łączeń	D215821 / D215831 / D215851



MŁOTY UDAROWE

Młotowiertarka SDS-Plus, 22 mm, klasy 2 kg

D25012K/ D25012N



Idealna do wiercenia otworów w betonie i murze w zakresie średnic 4 - 22 mm
Zatrzymanie uderu do wiercenia w drewnie, stali, tworzywach i do prac wkrętarskich
Zmienna prędkość oraz pełny zakres momentu obrotowego przy obrotach w prawo i w lewo
Bardzo zwarta i lekka budowa

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0-1550 obr/min
Częstość uderzeń	0-4150 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	1,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	22 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Masa	2,5 kg
Długość x Wysokość	325 x 210 mm



Młotowiertarka SDS-Plus, 22 mm, klasy 2 kg, z funkcją kucia

D25013K/ D25013C/ D25013N*



Idealna do wiercenia otworów w betonie i murze w zakresie średnic 4 - 22 mm
Możliwość wyłączenia uderu do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych a także do funkcji wkręcania
Możliwość wyłączenia obrotów do lekkiego kucia w betonie i cegle
Zmienna prędkość oraz pełny zakres momentu obrotowego przy obrotach w prawo i w lewo

Wyposażenie standardowe: Wielopozycyjna rękojeść boczna, Ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0-1550 obr/min
Częstość uderzeń	0-4550 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	1,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	22 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Masa	2,5 kg
Długość x Wysokość	325 x 210 mm



*Wersja C dostępna z przejściem z SDS-Plus na uchwyt 3-szczękowy z kluczykiem. Wersja N dostępna w kartonie.

Młotowiertarka SDS-Plus, 26 mm, klasy 2 kg, z funkcją kucia

D25123K



Dość dobra przy wierceniach pod kąty i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 26 mm
Funkcja wyłączenia uderu do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania
Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
Duży mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów

Wyposażenie standardowe: Wielopozycyjna rękojeść boczna, Ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Częstość uderzeń	0-4300 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	2,9 kg
Długość x Wysokość	352 x 200 mm



Młotowiertarka SDS-Plus, 26 mm, klasy 2 kg, z szybkowymiennym uchwytem

D25124K



Dość dobra do wiercenia otworów pod kąty i mocowania w betonie oraz w cegle od 4 do 26 mm
Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
Funkcja wyłączenia uderu do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania
Maszynowy mechanizm pneumatyczny młota o średnicy 22 mm zapewnia wysokie parametry bez nadmiernych obciążeń dla jego najważniejszych komponentów

Wyposażenie standardowe: Szybkowymienny, 3-szczękowy uchwyt wiertarski 13 mm, Wielopozycyjna rękojeść boczna, Ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Częstość uderzeń	0-4300 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	2,9 kg
Długość x Wysokość	352 x 200 mm



Młotowiertarka SDS-Plus 26 mm, klasy 2 kg, z rękojeścią typu "D" i AVC

D25223K



Idealna do wiercenia otworów o średnicach od 4 do 26 mm pod kąty w murze i betonie
Rękojeść typu "D" sprawia, że narzędzie to idealnie sprawdza się podczas wiercenia w pionie/ w dół
Aktywny system kontroli wibracji AVC z pływającym tylnym uchwytem zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort
Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania w miękkim murze i okazjonalnie w betonie i wyłączenia uderu do wiercenia w drewnie, stali i wkręcania

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Częstość uderzeń	0-4300 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,2 kg
Długość x Wysokość	450 x 200 mm



Młotowiertarka kątowa SDS-Plus, 20 mm

NOWY D25052K/ D25052KT*



Aktywna kontrola wibracji ze zmiennym uchwytem tylnym zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort
Idealna do wiercenia otworów pod kąty i kałki rozporowe w betonie i w murze w zakresie średnic od 4 do 20 mm
Optymalny stosunek mocy do wagi zapewnia odpowiednią energię uderzenia w małej, ergonomicznej obudowie
Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej dla lepszej kontroli

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rekojęść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0-2300 obr./min
Częstość uderów	0-6200 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	1,9 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	20 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Masa	2,6 kg
Długość x Wysokość	295 x 218 mm

* Wersja KT dostępna jako zestaw

Młotowiertarka kątowa SDS-Plus 26 mm, AVC

D25323K/ D25313K*



Idealna do wiercenia otworów pod zamocowania i kąty w murze i betonie w zakresie średnic od 4 do 26 mm
Aktywny System Kontroli Wibracji (AVC) z zamocowaną sprężynowo rekojęścią znacznie obniża poziom wibracji i wpływa na komfort pracy
Funkcja wyłączenia obrotów pozwala na lekkie kucie w cegle, miękkim murze i okazjonalnie w betonie oraz wyłączenie uderu do wiercenia w drewnie, metalu i do prac wkrętarskich
Duży mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia maksymalne parametry przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rekojęść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr./min
Częstość uderów	0-4300 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,4 kg
Długość x Wysokość	314 x 225 mm

* D25313 nie posiada systemu antywibracyjnego

Młotowiertarka kątowa SDS-Plus 26 mm, z szybkowymiennym uchwytem, AVC

D25324K



Idealna do wiercenia otworów pod zamocowania i kąty w murze i betonie w zakresie średnic od 4 do 26 mm
Aktywny System Kontroli Wibracji (AVC) z zamocowaną "sprężynową" rekojęścią znacznie obniżają poziom wibracji
Funkcja wyłączenia obrotów pozwala na prace związane z lekkim kuciem w cegle, miękkim murze i okazjonalnie w betonie
Wyłączenie uderu i szybkowymienny uchwyt wiertarski pozwala na precyzyjne wiercenie w drewnie i stali oraz prace związane z wkręcaniem

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rekojęść boczna, szybkoustawiany ogranicznik głębokości, szybkowymienny uchwyt wiertarski 13 mm, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr./min
Częstość uderów	0-4300 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,5 kg
Długość x Wysokość	329 x 225 mm

Młotowiertarka SDS-Plus 32 mm, z funkcją kucia

NOWY D25413K



Aktywna kontrola wibracji z ruchomym tylnym uchwytem zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort
Doskonale do wiercenia otworów od 6 do 32 mm pod kąty i mocowania w betonie i w cegle
odpowiednio dobrany stosunek masy do mocy i energii uderzenia
Masywna konstrukcja mechanizmu młota zapewnia dłuższą żywotność urządzenia i jego doskonałe parametry

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rekojęść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	680 W
Prędkość bez obciążenia	0-820 obr./min
Częstość uderów	0-4700 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	6-32 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	90 mm
Masa	4,2 kg
Długość x Wysokość	370 x 250 mm

Młotowiertarka SDS-Plus 32 mm, z funkcją kucia

NOWY D25414KT



Aktywna kontrola wibracji z ruchomym tylnym uchwytem zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort
3-szczękowy, szybkowymienny uchwyt zapewnia krótki czas przestoju w pracy oraz wszechstronność zastosowań w przypadku wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itd.
Odpowiednio dobrany stosunek masy do mocy i energii uderzenia
Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania, kucia i usuwania pyłek

Wyposażenie standardowe: szybkowymienny uchwyt SDS-Plus, Szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy, wielopozycyjna rekojęść boczna, mocny kufer transportowy, szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy, Dłuto SDS-Plus, 2 wiertła SDS-Plus, 4 wiertła do metalu HSS, 4 wiertła do drewna z końcówką pilotującą, 2 wiertła do drewna płaskie, okulary ochronne, rękawice ochronne



Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	650 W
Prędkość bez obciążenia	0-820 obr./min
Częstość uderów	0-4700 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	16 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	6-32 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	90 mm
Masa	4,3 kg
Długość x Wysokość	370 x 250 mm

Młotowiertarka SDS-Plus 32 mm, z funkcją kucia

NOWY D25415K



Technologia antyrotacji zmniejsza moc urządzenia w sytuacji blokowania wiertła

Aktywna kontrola wibracji z ruchomym tylnym uchwytem zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort

3-szczękowy, szybkowymiarowy uchwyt zapewnia krótki czas przestoju w pracy oraz wszechstronność zastosowań w przypadku wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itd.

Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania, kucia i usuwania płytek

Wyposażenie standardowe: szybkowymiarowy uchwyt SDS-Plus, szybkowymiarowy uchwyt 3-szczękowy, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	650 W
Prędkość bez obciążenia	0-820 obr./min
Częstość ударów	0-4700 ud./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	16 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	6-32 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	90 mm
Masa	4,3 kg
Długość x Wysokość	370 x 250 mm

Młotowiertarka SDS-Max, 40 mm z funkcją kucia

D25501K



Idealna do wiercenia otworów pod kotwy oraz otworów przelotowych o średnicach od 12 do 40 mm w betonie i murze. Wiercenie otworów rdzeniowych o średnicy do 90 mm.

Zastosowanie innowacyjnej przekładni łańcuchowej wypełnionej olejem zwiększa efektywność pracy narzędziem oraz zapewnia najlepsze smarowanie oraz rozpraszanie ciepła

Ergonomiczna i kompaktowa budowa narzędzia maksymalizuje kontrolę pracy i zapewnia dostęp do trudnodostępnych miejsc

doskonała relacja mocy do masy narzędzia: energia udaru o wartości 8 J (wg norm EPTA 05/2009) generowana jest przez młotowiertarkę o masie 6,1 kg

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	500 W
Obroty pod obciążeniem	400 obr./min
Częstość ударów	2740 ud./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	40 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	55 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	90 mm
Masa	6,15 kg
Długość x Wysokość	457 x 245 mm

Młotowiertarka SDS-Max, 45 mm z funkcją kucia

D25601K



Idealna do wiercenia otworów w zakresie średnic od 12 do 45 mm pod kotwy oraz otworów przelotowych w betonie i w murze. Wiercenia koronkami do 100 mm

łańcuchowe przeniesienie napędu zwiększa trwałość i podnosi wydajność. Zastosowanie oleju w przekładni gwarantuje idealne smarowanie i najlepsze rozpraszanie generowanego ciepła

Ergonomiczna, smukła konstrukcja zapewnia dobrą sterowalność oraz dostęp do trudnodostępnych miejsc

System tłumienia wibracji (AVC) z pływającą rękojeścią główną gwarantuje najniższy poziom drgań - wydajność pracy i bezpieczeństwo operatora

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Obroty pod obciążeniem	210 - 415 obr./min
Częstość ударów	1430 - 2840 ud./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	45 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	65 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	6,8 kg
Długość x Wysokość	477 x 245 mm

Młotowiertarka SDS-Max, 45 mm z funkcją kucia

D25602K



Idealna do wiercenia otworów w zakresie średnic od 12 do 45 mm pod kotwy oraz otworów przelotowych w betonie i w murze. Wiercenia koronkami do 100 mm

łańcuchowe przeniesienie napędu zwiększa trwałość i podnosi wydajność. Zastosowanie oleju w przekładni gwarantuje idealne smarowanie i najlepsze rozpraszanie generowanego ciepła

System tłumienia wibracji (AVC) z pływającą rękojeścią główną gwarantuje najniższy poziom drgań - wydajność pracy i bezpieczeństwo operatora

Pełna kontrola momentu obrotowego. Opatentowane, 2-stopniowe sprzęgło gwarantuje maksymalną ochronę użytkownika przy wszelkich wierceniach wiertłami i koronkami

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Obroty pod obciążeniem	210 - 415 obr./min
Częstość ударów	1430 - 2840 ud./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	45 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	65 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	6,9 kg
Długość x Wysokość	477 x 245 mm



Młotowiertarka SDS-Max, 45 mm z funkcją kucia

D25603K*



Idealna do wiercenia otworów w zakresie średnic od 12 do 45 mm pod kotwy oraz otworów przelotowych w betonie i w murze. Wiercenia koronkami do 100 mm

Łańcuchowe przeniesienie napędu zwiększa trwałość i podnosi wydajność. Przekładnia wypełniona olejem - doskonałe smarowanie i rozproszanie generowanego ciepła

System tłumienia wibracji (AVC) z pływającą rękojścią główną gwarantuje najniższy poziom drgań - wydajność pracy i bezpieczeństwo operatora. Absolutna kontrola momentu obrotowego (UTC). Polega na błyskawicznym wysprzęgleniu napędu w sytuacji zaklinowania się wiertła. Ponadto, opatentowane, 2-stopniowe sprzęgło gwarantuje maksymalną ochronę użytkownika

Wypożyczenie standardowe: wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Obroty pod obciążeniem	210 - 415 obr/min
Częstość udarów	1430 - 2840 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyty	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	45 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	65 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	6.9 kg
Długość x Wysokość	477 x 245 mm

*D25606K posiada system UTC

Młotowiertarka SDS-Max, 48 mm z funkcją kucia

NOWY D25721K



Umożliwia wiercenie w betonie i w murze otworów pod kotwy oraz przelotowych w zakresie średnic od 12 do 48 mm. Wiercenia koronkami do 115 mm

System tłumienia wibracji (AVC) oraz zamocowana sprężynowo rękojeść tylna umożliwiają doskonałe ograniczenie wibracji przenoszonych na użytkownika

Ergonomiczny, kompaktowy i smukły kształt zapewnia maksymalną kontrolę i ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach. Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią udaru

Wypożyczenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1350 W
Moc użyteczna	840 W
Obroty pod obciążeniem	132-265 obr/min
Częstość udarów	1225-2450 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyty	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	48 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	80 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	115 mm
Masa	8,7 kg
Długość x Wysokość	528 x 268 mm

Młotowiertarka SDS-Max, 48 mm z funkcją kucia

NOWY D25722K



Umożliwia wiercenie w betonie i w murze otworów pod kotwy oraz przelotowych w zakresie średnic od 12 do 48 mm. Wiercenia koronkami do 125 mm

System tłumienia wibracji (AVC) oraz zamocowana sprężynowo rękojeść tylna umożliwiają doskonałe ograniczenie wibracji przenoszonych na użytkownika

Pełna kontrola momentu obrotowego (CTC). Opatentowane 2-stopniowe sprzęgło pozwala użytkownikowi na ustawienie właściwego momentu bezpieczeństwa dla wszelkich wierceń wiertłami i koronkami. Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią udaru

Wypożyczenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	840 W
Obroty pod obciążeniem	137-275 obr/min
Częstość udarów	1260-2520 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyty	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	48 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	80 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	125 mm
Masa	9,1 kg
Długość x Wysokość	528 x 268 mm

Młotowiertarka SDS-Max, 48 mm z funkcją kucia

NOWY D25723K



Umożliwia wiercenie w betonie i w murze otworów pod kotwy oraz przelotowych w zakresie średnic od 12 do 48 mm. Wiercenia koronkami do 125 mm

Układ Aktywnej Kompensacji Drgań (AVC) z przeciwważarkiem oraz zamocowana sprężynowo rękojeść tylna umożliwiają doskonałe ograniczenie wibracji przenoszonych na użytkownika

System Absolutnej kontroli momentu obrotowego (UTC). Polega na błyskawicznym wysprzęgleniu napędu w sytuacji zaklinowania się wiertła. Ponadto, opatentowane, 2-stopniowe sprzęgło gwarantuje maksymalną ochronę użytkownika

Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią udaru

Funkcja blokady włączenia do dławienia

Funkcja zatrzymania obrotów do prac wyburzeniowych w cegle i murze oraz do lekkiego dławienia w betonie

Wypożyczenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	840 W
Obroty pod obciążeniem	137-275 obr/min
Częstość udarów	1260-2520 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyty	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	48 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	80 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	125 mm
Masa	9,1 kg
Długość x Wysokość	528 x 268 mm



Młotowiertarka SDS-Max, 52 mm z funkcją kucia

D25762K



Umożliwia wiercenie w betonie i w murze otworów pod kąty oraz przelotowych w zakresie średnic od 12 do 52 mm. Wiercenie koronkami do 150 mm

System tłumienia wibracji (AVC) z przeciwcieżarem i sprężynowo mocowaną rękojścią główną umożliwia doskonałą redukcję wibracji przenoszonych na użytkownika

Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią uderu

Pełna kontrola momentu obrotowego (CTC). Opatentowane 2-stopniowe sprzęgło pozwala użytkownikowi na ustawienie właściwego momentu bezpieczeństwa dla wszelkich wierceń wiertłami i koronkami

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	980 W
Obrotów pod obciążeniem	125-250 obr./min
Częstość uderarów	1150-2300 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	15,5 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	52 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebijającym	80 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	150 mm
Masa	9,9 kg
Długość x Wysokość	561 x 272 mm

Młotowiertarka SDS-Max, 52 mm z funkcją kucia

D25763K



Umożliwia wiercenie w betonie i w murze otworów pod kąty oraz przelotowych w zakresie średnic od 12 do 52 mm. Wiercenie koronkami do 150 mm

Układ Aktywnej Kompensacji Drgan (AVC) z przeciwcieżarem i sprężynowo mocowaną rękojścią główną umożliwia doskonałą redukcję wibracji przenoszonych na użytkownika

System absolutnego sterowania momentem (UTC). Opatentowane dwustopniowe sprzęgło pozwala użytkownikowi na ustawienie właściwego momentu bezpieczeństwa dla wszelkich wierceń wiertłami i koronkami. W przypadku zakleszczenia się narzędzia i nagłego ruchu obrotowego elektroniczne urządzenie błyskawicznie wyłącza się chroniąc użytkownika

Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią uderu

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	980 W
Obrotów pod obciążeniem	125-250 obr./min
Częstość uderarów	1150-2300 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	15,5 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. śr. wiercenia w betonie	52 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebijającym	80 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	150 mm
Masa	9,9 kg
Długość x Wysokość	561 x 272 mm

Młot SDS-Max do dłutowania klasy 5 kg

D25820K



Idealny do lekkich prac wyburzeniowych, przygotowywania powierzchni lub dłutowania rowków, kanałów, otworów, zagłębień w cegle, murze lub lekkim betonie

Zastosowanie oleju w przekładni gwarantuje idealne smarowanie i najlepsze rozprowadzenie generowanego ciepła

Doskonały stosunek mocy do masy: 8 J energii uderzenia dostarczane przez młot o wadze 5,8 kg

Możliwość ustawiania dłuta w 18 różnych położeniach wokół osi zapewnia wygodny i skuteczny chwyt w każdym zastosowaniu

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1150 W
Moc użyteczna	500 W
Częstość uderarów	2740 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	5,8 kg
Długość x Wysokość	457 x 245 mm

Młot kujący kątowy SDS-Plus klasy 3 kg

D25330K



Idealny do kucia w cegle, murze i lekkim betonie

Szybkie ustawianie pozycji dłuta w 12 pozycjach kątowych umożliwia dokładne dopasowanie do każdego zadania

Masywny mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia doskonałe parametry przy niewielkim obciążeniu najważniejszych komponentów

Ulepszony system uszczelnienia chroni przed przenikaniem pyłu do wnętrza mechanizmu zapewniając jego długą żywotność

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	400 W
Częstość uderarów	0-4100 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Masa	3,0 kg
Długość x Wysokość	296 x 225 mm

Młot kujący SDS-Plus, klasy 4 kg

NOWY D25430K



Aktywna kontrola wibracji z uchylnym tylnym uchwytem zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort

Zatrzymanie obrotów do funkcji kucia, usuwania tynku i płytek ceramicznych

Odpowiedni stosunek energii uderzenia do masy.

Duża konstrukcja mechanizmu udarowego zapewnia dłuższą żywotność i wysoką wydajność

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	650 W
Częstość uderarów	0-4700 ud./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	370 x 250 mm

Młot SDS-Max do dłutowania klasy 6 kg

D25831K



Idealny do lekkich prac wyburzeniowych, przygotowywania powierzchni lub dłutowania rowków, kanałów, otworów, zagłębień w cegle, murze lub lekkim betonie
Zastosowanie oleju w przekładni gwarantuje idealne smarowanie i najlepsze rozprządzenie generowanego ciepła
Ergonomiczna, zwarta i smukła budowa pozwala na maksymalną sterowność i pracę w trudnodostępnych miejscach
Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia dobrą sterowność przy użyciu mniejszych wiertel i wierceniu w lżejszych materiałach

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, szpic SDS-Max, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Częstość uderów	1430-2840 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	6.1 kg
Długość x Wysokość	477 x 245 mm



Młot wyburzeniowy SDS-Max klasy 7 kg

NOWY D25871K



Młot przeznaczony do prac wyburzeniowych i przygotowania powierzchni w betonie i murowanej cegle
System tłumienia wibracji (AVC) z przeciwcieżarem i sprężynowo mocowaną rękojeścią główną umożliwia doskonałą redukcję wibracji przenoszonych na użytkownika
Ustawianie dłuta w 24 pozycjach zapewnia doskonałe dostosowanie kąta dla każdego zastosowania
Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią uderu

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, dłuto szpicak, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	840 W
Częstość uderów	1260-2520 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	8,0 kg
Długość x Wysokość	528 x 268 mm



Młot wyburzeniowy SDS-Max klasy 10kg

D25899K



Silnik 1500 W o doskonałej wydajności oraz wytrzymałości
Ergonomiczny kształt i szybka możliwość ustawienia dłuta w 12 pozycjach wokół osi wpływa na komfort pracy
Obudowa mechanizmu uderowego ze stopu magnezu gwarantuje najwyższą wytrzymałość i niewielką masę
Zwarta, smukła budowa pozwala na dostęp do ciasnych miejsc

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	750 W
Częstość uderów	2040 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	17,9 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	9,9 kg
Długość x Wysokość	650 x 250 mm



Młot wyburzeniowy SDS-Max klasy 10kg

NOWY D25902K



Wytrzymały silnik o mocy 1500 W umożliwia doskonałe efekty kucia
System tłumienia drgań (AVC) przy użyciu ciężaru równoważącego i tzw. pływającej rękojeści umożliwia ograniczenie trójosiowej wypadkowej wibracji. Pozwala to znacznie wydłużyć dopuszczalną dzienną dawkę czasu pracy bez ryzyka dla zdrowia operatora
Budowa liniowa zapewnia lepszą manowrywalność a szybko mocujący uchwyt umożliwi ustawianie położenia dłuta wokół osi w 12 pozycjach
Obudowa ze stopu magnezu gwarantuje najwyższą wytrzymałość i niewielką masę

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, dłuto szpicak, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1550 W
Moc użyteczna	750 W
Częstość uderów	1020-2040 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	19 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	10,9 kg
Długość x Wysokość	690 x 250 mm



Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 19 mm klasy 12kg

D25941K



Wytrzymały silnik 1600 W o doskonałej wydajności
 Aktywny system tłumienia drgań (AVC) przy użyciu ciężaru równoważącego i tzw. pływającej rękojści umożliwia skuteczne ograniczenie. Pozwala to znacznie wydłużyć dopuszczalną dzienną dawkę pracy bez ryzyka dla zdrowia operatora
 Praktyczna wysmukła budowa jest korzystna dla operatora. Szybka zmiana pozycji dłuta - 12 różnych pozycji kątowych
 Obudowa ze stopu magnezu gwarantuje najwyższą wytrzymałość i jednocześnie niewielką masę

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, dłuto szpicak, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	790 W
Częstość ударów	1620 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	22.5 J
Uchwyt	Sześciokąt 19mm
Masa	13.8 kg
Długość x Wysokość	750 x 250 mm



Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 28 mm klasy 16 kg

D25960K



Najwyższa wydajność dzięki odpowiedniemu zrównoważeniu mocy, energii i częstotliwości udaru
 Najniższy poziom wibracji w klasie 16 kg oznacza większy komfort pracy użytkowników i dłuższy dopuszczalny czas pracy w ciągu dnia
 O 50% dłuższa żywotność w stosunku do innych młotów w danej klasie zmniejsza koszty eksploatacyjne i ogranicza przestoje serwisowe
 Solidna i sprawdzona konstrukcja wydłuża żywotność 16kg młota wyburzającego

Wyposażenie standardowe: dłuto szpicak, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Częstość ударów	1450 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	35 J
Uchwyt	sześciokątny 28 mm
Masa	18,4 kg
Długość x Wysokość	795 x 260 mm



Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 30 mm klasy 16 kg

D25961K



Najwyższa wydajność dzięki odpowiedniemu doborowi mocy, energii i częstotliwości udaru
 Najniższy poziom wibracji w klasie 16 kg oznacza większy komfort pracy użytkowników
 O 50% dłuższa żywotność w stosunku do innych młotów w danej klasie zmniejsza koszty eksploatacyjne i ogranicza przestoje serwisowe
 Solidna i sprawdzona konstrukcja wydłuża żywotność młota

Wyposażenie standardowe: dłuto szpicak, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Częstość ударów	1450 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	35 J
Uchwyt	30 mm sześciokąt
Masa	16,9 kg
Długość x Wysokość	760 x 260 mm



Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 28 mm klasy 30 kg

D25980/ D25980K*



Rozbudowany mechanizm udarowy jest szczególnie trwały i pozwala na osiągnięcie doskonałych parametrów
 Silnik o mocy 2100 W o wyjątkowej wytrzymałości i efektywności
 Opatentowany system Aktywnej Kontroli Wibracji (AVC) zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, daje więcej komfortu pracy i lepszą wydajność

System "zawieszonych elastycznie" rękojści absorbuje odbicia i wraz z systemem AVC umożliwia osiągnięcie najniższej wibracji spośród narzędzi dostępnych na rynku
 Zoptymalizowane rozwiązania zespołu silnika i mechanizmu udarowego pozwalają na osiągnięcie najlepszych parametrów spośród narzędzi na rynku
 Układ elektroniczny zapewnia uzyskanie stałej mocy pod obciążeniem

Moc pobierana	2100 W
Moc użyteczna	1200 W
Częstość ударów	900 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	52 J
Uchwyt	sześciokątny 28 mm
Masa	31 kg
Długość x Wysokość	780 x 620 mm

*Wersja K z wózkiem transportowym



Młotowiertarka 36 V ze zintegrowanym systemem odsysania pyłu

DC235KL



Idealna do wiercenia otworów pod kotwy w betonie, cegle i murze od 4 do 26 mm
 Tryb wyłączonych obrotów do lekkiego dłutowania tynku, płytek ceramicznych oraz tryb wiercenia bezударowego do wiercenia w drewnie i metalu
 Najlepszy w w swojej klasie poziom wibracji 8,5m/s² zmniejsza zmęczenie użytkownika i zwiększa czas pracy
 Zawiera szybkołączący beznarzędziowo układ D25302DH do odsysania pyłów
Wyposażenie standardowe: zainstalowany system odsysania pyłu D25302DH, 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybkozaczepowy uchwyt SDS-Plus, szybkowymienne uchwyt 3-szczękowy, 13 mm, mocny kufer transportowy

Typ baterii	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2.0 Ah
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość ударов	0-4300 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Masa	5,6 kg
Długość x Wysokość	502 x 360 mm
Wibracje na ramionach - wiercenie	8.5 m/s ²



Młotowiertarka SDS-Plus, 26 mm, klasy 2 kg, z teleskopowym systemem odpylania

D25125K



Doskonala przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 26 mm (do 16 mm z teleskopowym systemem odpylania)
 Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
 Maszynny mechanizm pneumatyczny młota o średnicy 22 mm zapewnia wysokie parametry bez nadmiernych obciążeń dla jego najważniejszych komponentów
 System odpylania urobku Quick-fit z zastosowanie wiertel do 16 mm
Wyposażenie standardowe: Wielopozycyjna rękojeść boczna, Ogranicznik głębokości, D25301D teleskopowy system odpylania, DS150 kufer Tough System

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr./min
Częstość ударов	0-4300 ud./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	2,9 kg
Długość x Wysokość	352 x 200 mm
Wibracje na ramionach - wiercenie	17.8 m/s ²



Młotowiertarka kątowa SDS-Plus 26 mm z systemem odsysania pyłu i AVC

D25325K



Idealna do wiercenie otworów pod zamocowania i kotwy w murze i betonie w zakresie średnic od 4 do 26 mm a z systeme odsysania pyłu do średnicy 16 mm
 Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania w miękkim murze i okazjonalnie w betonie oraz szybkowymienne uchwyt szczękowym do precyzyjnego wiercenia w drewnie, stali i wkręcania
 Aktywny System Kontroli Wibracji (AVC) z zamocowaną "sprężonową" rękojeścią znacznie obniżają poziom wibracji
 Filtr HEPA poprawia jakość filtracji zapewniając, iż jedynie minimalna ilość pyłu dostaje się do atmosfery
Wyposażenie standardowe: zintegrowany system odsysania pyłu z filtrem HEPA, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybkoustawiany ogranicznik głębokości, szybkozaczepowy i szybkowymienne uchwyt wiertarki 13 mm, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr./min
Częstość ударов	0-4300 ud./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. śr. wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. śr. wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	5,1 kg
Długość x Wysokość	462 x 291 mm
Wibracje na ramionach - wiercenie	10,5 m/s ²



System odsysania pyłu

D25300DH



Idealny do wiercenia bezpyłowego w zastosowaniu z D25313K i D25314K do średnicy wiercenia 16 mm
 Najbardziej wytrzymały system odsysania pyłów do młotowiertarek SDS-Plus
 Zasilane przez własny napęd - nie pobiera mocy z silnika głównego młotowiertarki i nie ogranicza przez to skuteczności jej działania
 Doskonala efektywność odsysania



Teleskopowy adapter do odsysania pyłu do stosowania z młotowiertarkami SDS-Plus

D25301D



Do stosowania z sieciowymi i akumulatorowymi młotowiertarkami SDS-Plus z oddzielnym systemem odsysania pyłu
 Idealny do bezpyłowego wiercenia o średnicach do 16 mm
 System szybkozaczepowy dla łatwego montażu i demontażu
 Kompaktowa, lekka budowa umożliwia dobrą widoczność miejsca pracy i brak zmęczenia operatora
Wyposażenie standardowe: rękojeść boczna z przystosowaniem do odsysania pyłu, teleskop i końcówka odsysająca, wąż gumowy, adapter 43 mm, karton



System do odsysania podczas wiercenia i do czyszczenia otworów

DWH050K



Idealny do bezpyłowego wiercenia otworów o średnicy do 52 mm i nieograniczonej głębokości
 System do stosowania ze wszystkimi profesjonalnymi adapterami do odsysania pyłu
 Wytrzymała gumowa uszczelka pozwala na umocowanie urządzenia na większości betonowych powierzchni
 Wymienne końcówki do stosowania podczas wiercenia optymalizują proces odprowadzania pyłu
Wyposażenie standardowe: mocny kufer transportowy, 2 wymieniane głowice do wiercenia, 2 końcówki do czyszczenia wywierconych otworów



System odsysania pyłu do młotowiertarek akumulatorowych 36 V

D25302DH



Idealny do odpylania podczas wiercenia do 16 mm za pomocą młotowiertarek akumulatorowych 36 V
 Zasilany przez własny i niezależny silnik zapewnia najlepsze parametry pracy
 Zwykły filtr Hepa usprawnia filtrację zapewniając efektywność 99,5 % cząstek o wielkości 0,3 mikrona i minimalny poziom emisji zanieczyszczeń do otoczenia
 Szybki i łatwy montaż do młotowiertarki oraz demontaż



System do odprowadzania pyłu podczas kucia

DWH051K



Do stosowania ze wszystkimi młotami DeWALT SDS-Max oraz na sześciokąt 19 mm
Możliwość stosowania z dłutami płaskimi, szpicakami oraz akcesoriami do burzenia DeWALT oraz do stosowania z każdym profesjonalnym adapterem do odsysania pyłu
Beznarzędziowe podłączenie systemu oraz szybkie odłączenie
3 różnej długości elastyczne końcówki dla optymalnego odprowadzania pyłu

Wyposażenie standardowe: mocny kufer transportowy, 3 wymienne końcówki, 2 adaptory do uchwytów

Do stosowania z	DeWALT SDS-Max i sześciokątne 19 mm
Maks. średnica dłuta	27 mm
Masa	0,8 kg
Długość x Wysokość	210 / 282 / 355 x 105 mm



System do odsysania pyłu podczas prac wyburzeniowych

DWH052K



Do stosowania ze wszystkimi młotami wyburzającymi DeWALT
Możliwość stosowania z dłutami płaskimi, szpicakami oraz akcesoriami do burzenia DeWALT o średnicy do 32 mm, do stosowania z każdym profesjonalnym adapterem do odsysania pyłu
Beznarzędziowe podłączenie systemu oraz szybkie odłączenie
Odporna na uderzenia końcówka do odsysania pyłu oraz elastyczny wąż zapewniają maksymalną wytrzymałość oraz wydłużają żywotność

Wyposażenie standardowe: mocny kufer transportowy

Do stosowania z	młoty kujące DeWALT
Średnica kołnierza	0 mm
Maks. średnica wiercenia	0 mm
Maks. średnica dłuta	32 mm
Maks. długość wiertła	0 mm
Maks. głębokość wiercenia	0 mm
Długość węża	730 mm
Średnica węża	44 mm
Masa	0,85 kg
Długość x Wysokość	860 x 105 mm



Odkurzacze przemysłowe 38 l klasy M

DWV902M



Odkurzacze gwarantujący klasę M czystości przefiltrowanego powietrza i spełniający właściwe parametry określone przez Unię Europejską.
Innowacyjny podwójny system czyszczenia filtra utrzymuje wydajność podczas trudnych prac budowlanych.
Gwarantuje stałą moc ssania, nawet przy najdrobniejszym pyle cementowym lub drewnianym.
Filtr jest automatycznie otrzepywany co 15 sekund co zapobiega jego zapychaniu i utrzymuje stałą moc ssącą.

Wyposażenie standardowe: wąż ssący 4,6 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, gumowy, stopniowy adapter AirLock, papierowy worek na pył

Moc pobierana	1400 W
Znamionowa moc wyjściowa: Europa	2200 W
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Objętość	35 l
Poj. zbiornika na mokro i na sucho	35 l
Masa	15 kg
Wysokość x Długość robocza [mm]	695 x 520 mm
Znamionowa moc gniazda 230 V	2200 W



Odkurzacze przemysłowe 38 l klasy L

DWV902L



Odkurzacze gwarantujący klasę L czystości przefiltrowanego powietrza i spełniający właściwe normy określone przez Unię Europejską.
Innowacyjny podwójny system czyszczenia filtra utrzymuje wydajność podczas trudnych prac budowlanych.
Gwarantuje stałą moc ssania, nawet przy najdrobniejszym pyle cementowym lub drewnianym.
Filtr jest automatycznie otrzepywany co 15 sekund co zapobiega jego zapychaniu i utrzymuje stałą moc ssącą.

Wyposażenie standardowe: wąż ssący 4,6 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, stopniowy, gumowy adapter AirLock, papierowy worek na pył

Moc pobierana	1400 W
Znamionowa moc wyjściowa: Europa	2200 W
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Objętość	35 l
Poj. zbiornika na mokro i na sucho	35 l
Masa	15 kg
Wysokość x Długość robocza [mm]	695 x 520 mm
Znamionowa moc gniazda 230 V	2200 W



System złączek do odpylania przy pracach w drewnie

DWV9220



Złącza kompatybilne z narzędziami DeWALT.
Dzięki blokadzie Twist lock wąż można przełączyć szybko między narzędziami zapewniając stabilne i szczelne połączenie
Możliwość obracania węża w złączce o 360° zapobiega jego skręcaniu.

System złączek do odpylania przy pracach w betonie

DWV9210



Blokada Twist lock pozwala użytkownikowi na szybkie przełączenie węża między narzędziami.
Możliwość obracania węża w złączce o 360° zapobiega jego skręcaniu.





OBRÓBKA METALU

Szlifierka kątowa 115 mm, 800 W

DWE4050



Mały, ergonomiczny obwód korpusu umożliwia komfortowy chwyt i wygodną oraz bezpieczną pracę
Nowatorska budowa szczałkotrzymacza zwiększa żywotność szczałek
Niskoprofilowa obudowa przekładni umożliwia dostęp do ciasnych miejsc pracy
Bardzo dokładnie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierzy tarcz, klucz

Moc pobierana	800 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	1,8 kg
Długość x Wysokość	270 x 80 mm



Szlifierka kątowa 115 mm, 900 W

DWE4150



Mały obwód korpusu umożliwia komfortowy chwyt i zapewnia wygodną oraz bezpieczną pracę
Nowatorska budowa szczałkotrzymacza zwiększa żywotność szczałek
Nisko-profilowa obudowa przekładni umożliwia dostęp do ciasnych miejsc pracy
Bardzo dokładnie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierzy ściernic, klucz

Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,0 kg
Długość x Wysokość	270 x 80 mm



Szlifierka kątowa 115 mm, 900 W

DWE4120



Włącznik bez blokady - samoczynnie wyłącza szlifierkę po zwolnieniu go
Nowatorska budowa szczałkotrzymacza zwiększa żywotność szczałek
Mały obwód korpusu umożliwia wygodny chwyt i zapewnia doskonały ergonomiczny chwyt
Obudowa przekładni o niskim profilu pozwala na dobry dostęp w trudnych warunkach

Wyposażenie standardowe: osłona tarczy 115 mm, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierzy ściernic, klucz, wielopozycyjna rękojeść boczna

Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,05 kg
Długość x Wysokość	270 x 80 mm



Szlifierka kątowa 115 mm, 900 W

D28113/ D28113K



System wyrzucania pyłu usuwa większość cząstek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji
Mały obwód korpusu umożliwia wygodny chwyt i zapewnia doskonałą ergonomiczną budowę
Obudowa przekładni o niskim profilu pozwala na dobry dostęp w trudnych warunkach
Antywibracyjna rękojeść boczna poprawia komfort pracy

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna, boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierzy tarczy, klucz

Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,1 kg
Długość x Wysokość	285 x 80 mm



Szlifierka kątowa 115 mm, 1100 W, o zmiennej prędkości

D28116



Elektroniczne sterowanie prędkością umożliwia zwiększoną kontrolę i powoduje, że narzędzie może być używane w sposób optymalny w zależności od wyposażenia i materiału

Sprężyno zabezpieczenia ogranicza odbicie przenoszone na operatora w przypadku zacięcia się ściernicą

Wyłącznik odcinający przy braku napięcia zapobiega uruchomieniu narzędzia przy jego podłączeniu do sieci, nawet jeżeli włącznik jest w pozycji pracy; ażeby zasilanie zadziałało włącznik musi zostać włączony świadomie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni narzędzie przed przegrzewaniem i wyłącza szlifierkę do czasu wychłodzenia do bezpiecznej temperatury

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernic, klucz

Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10000 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	14
Masa	2,3 kg
Długość x Wysokość	315 x 80 mm



Szlifierka kątowa 115 mm, 1100 W, o zmiennej prędkości i z kompensacją wibracji

D28117



Kompensacja wibracji zmniejsza ją, co zapewnia użytkownikowi większy komfort pracy
Elektroniczne sterowanie prędkością umożliwia zwiększoną kontrolę i powoduje, że narzędzie może być używane w sposób optymalny w zależności od wyposażenia i materiału
Sprzęgło bezpieczeństwa ogranicza odbicie przenoszone na operatora w przypadku zacięcia się ściernicy
Wyłącznik odcinający przy braku napięcia zapobiega samoczynnemu uruchomieniu narzędzia przy powrocie napięcia w sieci, nawet jeżeli włącznik jest w pozycji pracy; ażeby zasilanie zadziałało włącznik musi zostać wyłączony i włączony ponownie

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernic, klucz



Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,5 kg
Długość x Wysokość	315 x 90 mm

Szlifierka kątowa 125 mm, 800 W

DWE4051



Mały, ergonomiczny obwód korpusu umożliwia komfortowy chwyt oraz wygodną i bezpieczną pracę
Nowatorska budowa szczotkatrzymacza zwiększa żywotność szczotek
Zastosowanie wyłącznie łożysk kulkowych zwiększa wydajność i trwałość urządzenia
Niskoprofilowa obudowa przekładni umożliwia dostęp do ciasnych miejsc pracy

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz



Moc pobierana	800 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	1,9 kg
Długość x Wysokość	270 x 80 mm

Szlifierka kątowa 125 mm, 900 W

DWE4151



Mały, ergonomiczny obwód korpusu umożliwia komfortowy chwyt i wygodną oraz bezpieczną pracę
Nowatorska budowa szczotkatrzymacza zwiększa żywotność szczotek
Nisko-profilowa obudowa przekładni umożliwia dostęp do ciasnych miejsc pracy
Bardzo dokładnie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz



Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,05 kg
Długość x Wysokość	270 x 80 mm

Szlifierka kątowa 125 mm, 900 W

D28130



System wyrzucania pyłu w tył usuwa większość cząstek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniu izolacji
Mały obwód korpusu umożliwia wygodny chwyt i zapewnia doskonale ergonomiczny chwyt
Obudowa przekładni o niskim profilu pozwala na dobry dostęp w trudnych warunkach
Antywibracyjna rękojeść boczna poprawia komfort pracy

Wyposażenie standardowe: osłona tarczy, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz



Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg
Długość x Wysokość	285 x 80 mm

Szlifierka kątowa 125 mm, 1100 W

D28134



System wyrzucania pyłu usuwa większość cząstek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniu izolacji i zatarciu silnika
Mały, ergonomiczny obwód korpusu umożliwia wygodny chwyt
Obudowa przekładni o niskim profilu pozwala na dobry dostęp w trudnych, ciasnych warunkach
Nowa, beznarzędziowo i szybko ustawiana i zdejmowana osłona

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowo ustawiana osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz



Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg
Długość x Wysokość	285 x 80 mm

Szlifierka kątowa do tarcz 125 i 115 mm, 1100 W

D28142



Włącznik bez blokady - samoczynnie wyłącza szlifierkę po zwolnieniu go
System wyrzucania pyłu w tył usuwa większość cząstek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji
Mały obwód korpusu umożliwia wygodny chwyt i zapewnia doskonały ergonomiczny chwyt
Antywibracyjna rękojeść boczna poprawia komfort pracy

Wyposażenie standardowe: osłona tarczy 115 mm, osłona tarczy 125 mm, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz, wielopozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna

Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 / 115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg
Długość x Wysokość	285 x 80 mm



Szlifierka kątowa 125 mm, 1200W

D28132C



System wyrzucania pyłu usuwa większość cząstek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji i zatarciom silnika
Kołnierz przeciwblokujący zapobiega trwałem blokowaniu się ściernic
Zabezpieczony przed pyłem i zatarciem silnik o dużej trwałości
Nowa, beznarzędziowa i szybko ustawiana i zdejmowana osłona

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,5 kg
Długość x Wysokość	300 x 80 mm



Szlifierka kątowa 125 mm, 1100 W z elektroniką

D28133



Sprzęgło bezpieczeństwa zmniejsza przenoszone na operatora odbicie w przypadku zacięcia się tarczy
Włącznik odcinający przy zaniku napięcia zapobiega samoczynnemu uruchomieniu narzędzia przy powrocie napięcia w sieci, nawet jeżeli włącznik jest w pozycji pracy; ażeby zasilanie zadziałało włącznik musi zostać wyłączony i włączony ponownie
Zabezpieczenie przed przecięciem ochrania narzędzie przed przegrzewaniem się wyłączając maszynę do czasu ochłodzenia się
System wyrzucania pyłu usuwa większość zanieczyszczeń z powietrza przechodzącego przez silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa ustawiana osłona tarczy, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernic, klucz

Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,3 kg
Długość x Wysokość	315 x 80 mm



Szlifierka kątowa 125 mm, 1400 W

D28135 / D28135K*



System odciągania pyłu usuwa większość cząstek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji
Kołnierz przeciwblokujący zapobiega trwałem blokowaniu się ściernic
Zabezpieczony przed pyłem i zatarciem silnik o dużej trwałości
Nowa, beznarzędziowa i szybko ustawiana oraz zdejmowana osłona

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz

Moc pobierana	1400 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,5 kg
Długość x Wysokość	300 x 80 mm



*Wersja K z kuferkiem transportowym

Szlifierka kątowa 125 mm, 1500 W z elektroniką

D28136



Elektroniczne sterowanie prędkością umożliwia precyzyjne sterowanie i powoduje, że narzędzie może być używane w sposób optymalny w zależności od wyposażenia i materiału

Sprzęgło bezpieczeństwa zmniejsza przenoszone na operatora odbicie w przypadku zacięcia się ściernicy

Włącznik odcinający przy zaniku napięcia zapobiega samoczynnemu uruchomieniu szlifierki przy jego ponownym pojawieniu się w sieci. Nawet jeżeli włącznik jest w pozycji pracy; ażeby maszyna zadziałała włącznik musi zostać włączony jeszcze raz

Zabezpieczenie przed przecięciem ochroni narzędzie przed przegrzewaniem się wyłączając szlifierkę do czasu ochłodzenia się

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernic, klucz

Moc pobierana	1500 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,6 kg
Długość x Wysokość	315 x 90 mm



Szlifierka kątowa 125 mm, 1500 W z elektroniką i kompensacją wibracji

D28137



Kompensacja wibracji za pomocą specjalnego samoczynnego stabilizatora drgań. Większa wygoda pracy i brak zmęczenia
Elektroniczne sterowanie prędkością umożliwia zwiększoną precyzję pracy i powoduje, że narzędzie może być używane w sposób optymalny w zależności od wyposażenia i materiału
Sprzęgło bezpieczeństwa zmniejsza przenoszone na operatora odbicie w przypadku zacięcia się ściernicy
Wyłącznik odcinający przy zaniku napięcia zapobiega samoczynnemu uruchomieniu narzędzia przy powrocie napięcia w sieci, nawet jeżeli włącznik jest w pozycji pracy. Aby zasilenie zadziałało włącznik musi zostać wyłączony i włączony ponownie

Moc pobierana	1500 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2.7 kg
Długość x Wysokość	315 x 90 mm



Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernicy, klucz

Szlifierka kątowa 125mm, 1250 W

D28065



System odciągania pyłu usuwa większość cząsteczek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji
Ergonomiczny chwyt, pokrywany gumą zapewnia duży komfort użytkowania przy długotrwałych pracach
Zabezpieczony przed pyłem i zatarciem silnik o dużej trwałości
Nowa, beznarzędziowo i szybko ustawiana, regulowana i zdejmowana osłona

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	680 W
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2.6 kg
Długość x Wysokość	385 x 110 mm

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernicy, klucz



Szlifierka kątowa 125 mm, 1400 W

DW831



Silnik o dużej mocy pozwala na osiągnięcie doskonałych rezultatów pracy
Stojan powlekany w wysokiej temperaturze żywicą zwiększa żywotność narzędzia
Specjalne kanały powietrzne umożliwiają efektywne chłodzenie silnika
Blokada wrzeciona umożliwia szybką wymianę tarczy

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	900 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	3.1 kg
Długość x Wysokość	385 x 115 mm

Wyposażenie standardowe: osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz



Zestaw do rowkowania zaprawy murarskiej ze szlifierką kątową 125 mm, 1100 W

DWE46101



Wytrzymały silnik 1100 W oraz osłona umożliwiająca odciąganie szkodliwego pyłu podczas operacji rowkowania zaprawy murarskiej
Przyłącze typu Airlock do węża służącego do odsysania pyłu
Mocna, stabilna konstrukcja zapewnia dużą żywotność w trudnych warunkach budowlanych
Uchylna osłona boczna umożliwia usuwanie zaprawy w trudnodostępnych rogach

Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	1.8 kg
Długość x Wysokość	320 x 110 mm

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz tarcz, klucz, adapter typu Airlock DWV9000, podwójna tarcza diamentowa 125 mm do zaprawy murarskiej

Osłona do szlifowania powierzchniowego do szlifierek kątowych 115 i 125 mm

DWE46150



Umożliwia odsysanie szkodliwego pyłu podczas szlifowania powierzchniowego
Przyłączona bezpośrednio do szlifierek kątowych DEWALT 115 i 125 mm za pomocą zacisku beznarzędziowego na kołnierz szlifierek
Umożliwiają szlifowanie do rogów i aż do krawędzi dzięki uchylniej części przedniej osłony
Przystosowana do szybkiego podłączenia odsysania pyłów złączem typu AIRLOCK



Osłona 180 mm do szlifowania powierzchniowego

DWE46170



Umożliwia odsysanie szkodliwego pyłu podczas szlifowania powierzchniowego
Ruchoma przednia część umożliwia bezpośredni dostęp do narożników i krawędzi
Montaż bezpośrednio do szlifierek kątowych 180 mm za pomocą zacisku beznarzędziowego
System montażu AIRLOCK pozwala szybko połączyć z węzłem odkurzacza



Szlifierka kątowa 150 mm, 1400 W

D28141



System wyrzucania pyłu usuwa większość cząstek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji

Kolnierz przeciwblokujący zapobiega trwałemu blokowaniu się mocowania ściernic

Zabezpieczony przed pyłem i zatarciem silnik o dużej trwałości

Nowa, beznarzędziowo i szybko ustawiana, regulowana i zdejmowana osłona

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kolnierz ściernicy, klucz

Moc pobierana	1400 W
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Maks. średnica tarczy	150 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,6 kg
Długość x Wysokość	300 x 80 mm



Szlifierka kątowa 180 mm, 1800 W

DW840



Stojan powlekany w wysokiej temperaturze żywicą zwiększa żywotność narzędzia

Doskonałe parametry pracy dzięki silnikowi o dużej mocy

Bardzo dobra relacja mocy do masy oraz idealne wyważenie

Specjalne kanały powietrzne umożliwiają efektywne chłodzenie silnika

Wyposażenie standardowe: osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kolnierz mocujący tarcze, klucz

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1180 W
Prędkość bez obciążenia	8000 obr/min
Maks. średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	405 x 120 mm



Szlifierka kątowa 180 mm, 2200 W

D28493



Wzmocniona izolacja silnika - zwiększona trwałość

Dwie pozycje rękojeści bocznej - ułatwione użycie narzędzia i wygoda

Szybka wymiana tarcz dzięki blokadzie wrzeciona

Okienko dostępu do szmatek pozwala na szybką ich wymianę

Wyposażenie standardowe: osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kolnierz mocujący tarcze, klucz

Moc pobierana	2200 W
Prędkość bez obciążenia	8500 obr/min
Maks. średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,5 kg
Długość x Wysokość	490 x 151 mm



Szlifierka kątowa 180 mm, 2400 W

DWE4557



System wyrzutu opiłków chroni komponenty maszyny przed uszkodzeniami zwiększając jej żywotność

Antywibracyjna rękojeść boczna

Beznarzędziowo i szybko ustawiana osłona

Połączenie uzwojeń stojana bezpośrednio ze szczotkotrzymaczami zwiększa żywotność silnika

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowo ustawiana osłona, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kolnierz mocujący tarcze, klucz

Moc pobierana	2400 W
Prędkość bez obciążenia	8500 obr/min
Maks. średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,5 kg
Długość x Wysokość	520 x 145 mm



Szlifierka kątowa 180 mm, 2600 W

DWE4597



System wyrzutu opiłków wraz z powietrzem chłodzącym chroni komponenty maszyny przed uszkodzeniami i zwiększając jej żywotność
 Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe chroni silnik przed przegrzaniem poprzez wyłączenie maszyny do chwili wystarczającego schłodzenia
 Układ łagodnego rozruchu ogranicza odbicie i prąd początkowy po uruchomieniu
 Sprzęgło momentu obrotowego ogranicza uderzenie przenoszone na użytkownika w przypadku zakleszczenia się tarczy - bardzo ważne dla bezpieczeństwa użytkownika
 Wyłącznik odcinający przy zaniku napięcia, dla bezpieczeństwa użytkownika, nie dopuszcza do ponownego uruchomienia się szlifierki przy powrocie napięcia w sieci. Wyłącznik musi być wtedy wyłączony i ponownie załączony aby maszynę uruchomić
 Antywibracyjna rękojeść boczna chroni użytkownika przed negatywnym wpływem drgań

Wypożyczenie standardowe: beznarzędziowa osłona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz do tarcz

Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	8500 obr/min
Maks. średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5.6 kg
Długość x Wysokość	520 x 151 mm



Szlifierka kątowa 230 mm, 2200 W

D28492/ D28492K



Uzwojenia silnika szczególnie dokładnie chronione przed uszkodzeniem przez drobiny pyłu w powietrzu chłodzącym - zwiększona trwałość
 Dwie pozycje rękojeści bocznej - ułatwione użycie narzędzia i wygoda
 Szybka wymiana tarcz dzięki blokadzie wrzeciona
 Okno dostępu do szcetek pozwala na szybką ich wymianę

Wypożyczenie standardowe: osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz

Moc pobierana	2200 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5.5 kg
Długość x Wysokość	490 x 151 mm



Szlifierka kątowa 230 mm, 2000 W

D28490



Uzwojenia silnika szczególnie dokładnie chronione przed uszkodzeniem przez drobiny pyłu w powietrzu chłodzącym - zwiększona trwałość
 Dwie pozycje rękojeści bocznej - ułatwione użycie narzędzia i wygoda
 Szybka wymiana tarcz dzięki blokadzie wrzeciona
 Okienko dostępu do szcetek pozwala na szybką ich wymianę

Wypożyczenie standardowe: osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz

Moc pobierana	2000 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5.5 kg
Długość x Wysokość	490 x 151 mm



Szlifierka kątowa 230 mm, 2400 W

DWE4559



System wyrzutu opiłków wraz z powietrzem chłodzącym chroni izolację silnika maszyny przed uszkodzeniami. Nowa, zmodernizowana konstrukcja
 Antywibracyjna rękojeść boczna
 Beznarzędziowo i szybko ustawiana osłona
 Połączenie uzwojeń stojana bezpośrednio ze szcietkotrzymaczami zwiększa żywotność silnika

Wypożyczenie standardowe: beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz do tarcz

Moc pobierana	2400 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5.7 kg
Długość x Wysokość	520 x 145 mm



Szlifierka kątowa 230 mm, 2600 W o łagodnym rozruchu, z zabezpieczeniem

DWE4579



System wyrzutu opiłków wraz z powietrzem chłodzącym chroni izolację silnika maszyny przed uszkodzeniami. Nowa, zmodernizowana konstrukcja

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe chroni silnik przed przegrzaniem poprzez wyłączenie maszyny do chwili wystarczającego jej schłodzenia. Układ łagodnego rozruchu ogranicza odbicie mechaniczne i wartość prądu początkowego po uruchomieniu

Sprężyno momentu obrotowego ogranicza uderzenie przenoszone na użytkownika w przypadku zakleszczenia się tarczy - bardzo ważne dla bezpieczeństwa użytkownika

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowa osłona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarcze, klucz



Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,9 kg
Długość x Wysokość	520 x 145 mm

Szlifierka kątowa 230 mm, 2600 W o łagodnym rozruchu

D28432C



System łagodnego rozruchu ogranicza wartość prądu rozruchowego i zmniejsza do minimum uderzenie przy uruchamianiu

Antywibracyjna rękojeść boczna

Siedem pozycji rękojeści tylnej

Beznarzędziowo i szybko ustawiana osłona

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowo ustawiana osłona, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarcze, klucz do montażu tarcz



Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	6,6 kg
Długość x Wysokość	490 x 145 mm

Szlifierka kątowa 230 mm, 2600 W o łagodnym rozruchu, z beznarzędziowym mocowaniem tarczy

DWE4579R



Beznarzędziowo mocowana tarcza przy użyciu specjalnej nakrętki zwiększa efektywność pracy i wygodę działania

System wyrzutu opiłków chroni izolację silnika maszyny przed uszkodzeniami zwiększając jej żywotność. Nowa, zmodernizowana konstrukcja

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe chroni silnik przed przegrzaniem poprzez wyłączenie maszyny do chwili wystarczającego jej schłodzenia

Sprężyno momentu obrotowego ogranicza uderzenie przenoszone na użytkownika w przypadku zakleszczenia się tarczy - bardzo ważne dla bezpieczeństwa

Wyłącznik odcinający zasilanie przy zaniku napięcia. Dla bezpieczeństwa użytkownika, nie dopuszcza on do ponownego uruchomienia się szlifierki przy powrocie napięcia w sieci. Wyłącznik musi być wtedy wyłączony i ponownie załączony celem uruchomienia maszyny

Układ łagodnego rozruchu ogranicza odbicie mechaniczne i wartość prądu początkowego po uruchomieniu

Wyposażenie standardowe: beznarzędziowo ustawiana osłona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarcze, klucz do tarcz

Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,9 kg
Długość x Wysokość	520 x 145 mm



TARCZE DIAMENTOWE DeWALT



Gama Diamentowych Tarcz DeWALT została stworzona aby móc zaferować odpowiednią tarczę do danego materiału.

- Tarcze diamentowe DeWALT wyróżnia wysoka koncentracja najwyższej jakości diamentu dla zapewnienia wysoce wydajnego cięcia w najtwardszych materiałach
- Laserowa technika mocowania segmentów do płyty tarczy pozwala na użycie przy najcięższych zastosowaniach
- Wysokiej jakości, niskowęglowa stal płyty tarczy zmniejsza ryzyko uszkodzenia tarczy pod wpływem wysokiej temperatury

Szlifierka matrycowa ze zmienną prędkością, 710 W

D28886



Układ elektroniki pełnofalowej umożliwia skuteczne sterowanie prędkością obrotową do pracy w twardych i miękkich materiałach, włączając tworzywa sztuczne
 Utwardzona, precyzyjnie szlifowana tulejka szybkozaciskowa zapewnia precyzyjne, koncentryczne mocowanie narzędzia
 Samoczynne odłączanie się zużytych szczotek stanowi skuteczną ochronę silnika
 Blokada wrzeciona umożliwia szybkie i łatwe mocowanie narzędzi
 Ergonomiczna budowa - komfort użytkownika i praca bez zmęczenia

Wypożyczenie standardowe: oprawka średnicy 6 mm, klucz

Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	430 W
Prędkość bez obciążenia	7000 - 27000 obr/min
Rozmiar tulei zaciskowej	6 mm
Masa	1.8 kg
Długość x Wysokość	350 x 90 mm
Blokada wrzeciona	Tak



Szlifierka matrycowa jednobiegowa, 500 W

D28885



Dzięki krótkiemu korpusowi możliwa jest praca w trudnodostępnych miejscach
 Utwardzona i precyzyjnie szlifowana tulejka szybkozaciskowa zapewnia bardzo dokładne mocowanie narzędzi
 Samoczynne odłączanie się zużytych szczotek stanowi skuteczną ochronę silnika
 Ergonomiczna konstrukcja - łatwa obsługa bez zmęczenia operatora

Wypożyczenie standardowe: tulejka szybkozaciskowa 6 mm, 2 klucze

Moc pobierana	500 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	27000 obr/min
Rozmiar tulei zaciskowej	6 mm
Masa	1.4 kg
Długość x Wysokość	250 x 70 mm
Blokada wrzeciona	Nie



Szlifierka prosta 150 mm, 1800 W

DW882



Silnik o dużej mocy z ochroną przeciwpyłową zapewnia wysoką trwałość
 Gumowany uchwyt przedni umożliwia pewny i bezpieczny chwyt
 Okno dostępu do szczotek umożliwia szybką ich wymianę
 Samoczynne odłączanie się zużytych szczotek stanowi skuteczną ochronę silnika

Wypożyczenie standardowe: osłona ochronna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, tarcza ścierna 150 mm, klucz

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1200 W
Prędkość bez obciążenia	5600 obr/min
Maks. średnica tarczy	150 mm
Gwint wrzeciona	M16
Masa	6.7 kg
Długość x Wysokość	650 x 155 mm



Przecinarka ściernicowa 355 mm, 2200 W

D28710



Doskonała, ergonomiczna budowa z poziomą rękąjścią; ograniczenie zmęczenia użytkownika
Szybko zamykany zacisk skraca czas mocowania obrabianego detalu
Wytrzymały silnik, chroniony przed opilkami, o znacznej odporności na przecięcia gwarantują dużą trwałość
Blokada wrzeciona umożliwia szybką i łatwą wymianę tarczy
Ustawiana osłona pozwala na odpowiednie kierowanie strumienia isker

Wyposażenie standardowe: klucz sześciokątny

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1350 W
Prędkość bez obciążenia	3800 obr/min
Średnica koła	355 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil kwadratowy)	120 x 120 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil prostokątny)	115 x 130 mm
Zakres cięcia przy 90° (kątownik)	137 x 137 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil okrągły)	130 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil kwadratowy)	107 x 107 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil prostokątny)	115 x 107 mm
Zakres cięcia przy 45° (kątownik)	115 x 107 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil okrągły)	115 mm
Masa	17 kg
Długość x Wysokość	470 x 410 mm

Przecinarka ściernicowa 355 mm, 2200 W z łagodnym rozruchem

D28715



Bezpośredni montaż tarczy pozwala na szybką i prostą jej wymianę
Elektryczny układ ograniczenia prądu rozruchu minimalizuje także uderzenie przy uruchamianiu
Wysokiej jakości silnik o specjalnie chronionych uzwojeniach dostarcza dużej mocy i zapewnia trwałość maszyny
Bezkluczykowe ustawianie położenia ukosowego - szybka i prosta obsługa

Wyposażenie standardowe: tarcza do cięcia metalu, sześciokątny klucz trzpieniowy, bezpośredni montaż tarczy

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1350 W
Prędkość bez obciążenia	4000 obr/min
Średnica koła	355 x 2,5 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil kwadratowy)	120 x 120 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil prostokątny)	100 x 200 mm
Zakres cięcia przy 90° (kątownik)	140 x 140 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil okrągły)	130 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil kwadratowy)	113 x 113 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil prostokątny)	100 x 140 mm
Zakres cięcia przy 45° (kątownik)	120 x 120 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil okrągły)	130 mm
Masa	18 kg
Długość x Wysokość	520 x 435 mm



Pilarka do metalu z piłą 355 mm z węglnikami spiekanymi, 2200 W

DW872



Cięcie bez gratu przez cały okres używania tarczy
Silnik wysokiej mocy - 2200 W, z elektronicznie sterowaną funkcją łagodnego rozruchu, przystosowany do znacznych obciążeń przy cięciu metalu
Mocna tarcza o 70 zębach z węglnikami spiekanymi
Bardzo szeroka stalowa podstawa poprawia stabilność narzędzia

Wyposażenie standardowe: tarcza 355 mm z węglnikami spiekanymi do metalu, sześciokątny klucz trzpieniowy, zacisk

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1350 W
Prędkość bez obciążenia	1300 obr/min
Średnica koła	355 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil kwadratowy)	100x100 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil prostokątny)	75x130 mm
Zakres cięcia przy 90° (kątownik)	92x92 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil okrągły)	130 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil kwadratowy)	79x79 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil prostokątny)	78x123 mm
Zakres cięcia przy 45° (kątownik)	56x56 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil okrągły)	79 mm
Masa	22,5 kg
Długość x Wysokość	525 x 430 mm



Polerka 180 mm z elektroniką

DWP849X



Ogumowana obudowa przekładni pozwala użytkownikowi na komfortowe trzymanie narzędzia
Włącznik płynnie regulowanej prędkości pozwala użytkownikowi kontrolować prędkość obrotową, dostosowując siłę nacisku na wykonywanego zadania
Duże pokrętko ograniczenia prędkości pracy pozwala użytkownikowi na prostą zmianę prędkości w zależności od wykonywanej pracy
Wymienne osłony ochronne chronią mechanizm polerki przed zasysaniem węgla polerskiej i zablokowaniem narzędzia

Wyposażenie standardowe: talerz 180 mm z chwytem na rzep, nakładka polerska 180 mm z wełny, regulowana rękąjść zamknięta, tradycyjna rękąjść boczna

Moc pobierana	1250 W
Prędkość bez obciążenia	0-600/3500 obr/min
Maks. średnica tarczy	150 & 180 & 230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	3,0 kg
Długość x Wysokość	480 x 135 mm



OBRÓBKA DREWNA

Frezarka 8 mm, 900 W, prędkość zmienna, zestaw z wymiennymi stopami

D26204K



Elektroniczna regulacja prędkości z podtrzymaniem obrotów przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa
Zmienna prędkość od 16000 do 27000 obr/min dla różnych zastosowań
Kompaktywa i lekka konstrukcja zwiększa łatwość użytkowania i komfort pracy
Silnik napędowy frezarki można prosto i szybko przełożyć do stałej stopy frezarskiej dla zwiększenia możliwości użycia

Wyposażenie standardowe: 2 prowadnice równoległe, 2 adaptory do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 17 mm, podstawa dwuręczna i stała, stożek centrujący, kufer transportowy

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	16000-27000 obr/min
Wielkość suwu węgłnego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	2,9 kg
Długość x Wysokość	110 x 270 mm



Frezarka 8 mm, 900 W, prędkość zmienna

D26200



Elektroniczna regulacja prędkości z podtrzymaniem obrotów przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa
Zmienna prędkość od 16000 do 27000 obr/min dla różnych zastosowań
Pewny i dokładny mechanizm nastawy głębokości i mocowania napędu
Aluminiowa obudowa silnika i podstawy zapewniają wysoką żywotność narzędzia

Wyposażenie standardowe: prowadnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 17 mm, Dostępne osobno - podstawa dwuręczna zagłębiona, okrągła podstawa do stosowania z tuleją prowadzącą, przystawka do szyn prowadzących

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	16000-27000 obr/min
Wielkość suwu węgłnego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	1,9 kg
Długość x Wysokość	120 x 200 mm



Frezarka 8 mm, 900 W, prędkość zmienna

D26203



Elektroniczna regulacja prędkości z podtrzymaniem mocy pracy przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa
Zmienna prędkość od 16000 do 27000 obr/min dla różnych zastosowań
Kompaktywa i lekka konstrukcja zwiększa łatwość użytkowania i komfort pracy
Silnik napędowy frezarki można zastosować ze stałą stopą frezarską dla zwiększenia możliwości użycia (dostępne osobno)

Wyposażenie standardowe: prowadnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 17 mm, Stożek centrujący

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	16000-24000 obr/min
Wielkość suwu węgłnego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	2,9 kg
Długość x Wysokość	110 x 270 mm



Frezarka 6-8 mm, 900 W, prędkość zmienna

DW615



System łagodnego rozruchu eliminuje rozkalibrowanie
Lekka i zwarta budowa ułatwia pracę - frez jest zawsze w polu widzenia operatora
Precyzyjna kontrola frezowania dzięki dwukolumnowej prowadnicy, trwałej aluminiowej obudowie i fosforobrazowym uszczelnieniom
Elektroniczny pełnofalowy układ regulacji stałej prędkości obrotowej zapewnia taką samą wysoką jakość obróbki we wszystkich rodzajach drewna, aluminium i tworzyw, niezależnie od obciążenia

Wyposażenie standardowe: listwa oporowa i dwie prowadnice, zestaw do odsysania pyłu, klucze 13/17 mm i 8 mm, tulejka zaciskowa 8 mm

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	590 W
Prędkość bez obciążenia	8000-24000 obr/min
Wielkość suwu węgłnego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	2,9 kg
Długość x Wysokość	110 x 260 mm



Frezarka 6-8 mm, 1100 W, prędkość zmienna

DW621K/ DW621



Nowatorski system odsysania pyłów przez kolumnę poprawia widoczność z uwagi na brak węża odsysającego lub trzeciej kolumny
Elektroniczny pełnofalowy układ regulacji prędkości pracy przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa
Precyzyjne prowadzenie dwukolumnowe z uszczelnieniem fosforobrazowym - dodatkowa kolumna o dużej średnicy zapewnia wysoką sztywność, co pozwala uzyskać najwyższą dokładność obróbki dla tej wielkości frezarki
Łatwość sterowania i bezpieczeństwo poprzez wyłącznik wbudowany w jeden z chwytów

Wyposażenie standardowe: prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 10/17 mm, mocny kufer transportowy, dostępna także wersja 1400 W z tuleją zaciskową 12 mm

Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	8000-24000 obr/min
Wielkość suwu węgłnego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	3,1 kg
Długość x Wysokość	165 x 325 mm



Frezarka 12 mm, 1400 W, prędkość zmienna

DW622K/ DW622



Frezarka o mocy 1400 W i mocowaniach 6-12 mm skonstruowana na bazie DW621

Precyzyjne ustawianie głębokości z dokładnością do 0,1 mm daje precyzyjne wyniki frezowania
Nowatorski system odsysania pyłów przez kolumnę poprawia widoczność z uwagi na brak węża odsysającego lub trzeciej kolumny

Łatwość sterowania i bezpieczeństwo poprzez wyłącznik wbudowany w jeden z chwytów

Elektroniczny pełnałowy układ regulacji prędkości pracy przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa
Układ płynnego rozruchu eliminuje niebezpieczeństwo rozkalibrowania frezarki

Wyposażenie standardowe: prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, tuleje zaciskowe 8 mm i 12 mm, klucz 22mm, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	8000-24000 obr/min
Wielkość suwu wgłębnego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-12mm mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	3,1 kg
Długość x Wysokość	165 x 325 mm



Frezarka 12 mm, 2000 W, prędkość zmienna, w walizce

DW625EK/ DW625E



Płynny rozruch zapobiega utracie kalibracji freza - cecha szczególnie istotna w urządzeniu tej mocy

Precyzyjne prowadzenie dwukolumnowe; tuleje brązowo-fosforowe i mocna obudowa z aluminium zapewniają kontrolowaną dokładność pracy

Elektroniczny pełnałowy układ regulacji prędkości pracy przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa

Doskonała sterowność dzięki dużym, wygodnym rękojeściom z wbudowanym wyłącznikiem i blokadą ruchu pionowego

Wyposażenie standardowe: prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 12 mm, klucz 22 mm, mocna walizka

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1400 W
Prędkość bez obciążenia	8000-20000 obr/min
Wielkość suwu wgłębnego	80 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-12,7 mm
Maks. średnica freza	50 mm
Masa	5,1 kg
Długość x Wysokość	290 x 295 mm



Frezarka 12 mm, 2300 W, prędkość zmienna

DW626



Wytrzymały silnik o mocy 2300 W umożliwia praktycznie wszelkie zastosowania - „z wolnej ręki”, przy użyciu szablonu oraz przy zamocowaniu odwróconym na stole

Płynny rozruch zapobiega przesunięciu maszyny wobec materiału wskutek szarpnięcia - cecha szczególnie istotna w urządzeniu tej mocy

Precyzyjne prowadzenie dwukolumnowe; tuleje brązowo-fosforowe i mocna obudowa z aluminium zapewniają najwyższą precyzję pracy
Elektroniczny, pełnałowy układ regulacji prędkości pracy przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa

Wyposażenie standardowe: prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, fabrycznie zamontowany adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 12mm, klucz 22 mm, kufer transportowy

Moc pobierana	2300 W
Moc użyteczna	1560 W
Prędkość bez obciążenia	8000-21000 obr/min
Wielkość suwu wgłębnego	70 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	8-12 mm
Maks. średnica freza	50 mm
Masa	7,0 kg
Długość x Wysokość	290 x 320 mm



Frezarka 12 mm, 1600 W

DW624



Moc 1600 W umożliwia pracę pod dużym obciążeniem przy operacjach, w których wystarczy jedna prędkość obrotowa

Precyzyjne ustawianie głębokości frezowania przy użyciu szkła powiększającego

Precyzyjne prowadzenie dwukolumnowe; tuleje brązowo-fosforowe i mocna obudowa z aluminium umożliwiają kontrolowane frezowanie
Doskonała sterowność dzięki dużym, wygodnym rękojeściom z wbudowanym wyłącznikiem i blokadą ruchu pionowego

Wyposażenie standardowe: prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, klucz 22 mm, tulejka zaciskowa 12 mm

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	960 W
Prędkość bez obciążenia	20000 obr/min
Wielkość suwu wgłębnego	62 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-12,7 mm
Maks. średnica freza	40 mm
Masa	5,1 kg
Długość x Wysokość	290 x 295 mm



Tuleje zaciskowe



DE6274



DE6259

Nr katalog.	Opis	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6257	Tuleja zaciskowa 12,7 mm								•			•		
DE6258	Tuleja zaciskowa 12 mm								•			•		
DE6259	Tuleja zaciskowa 10 mm								•			•		
DE6260	Tuleja zaciskowa 8 mm								•			•		
DE6261	Tuleja zaciskowa 6,35 mm (1/4")								•			•		
DE6262	Tuleja zaciskowa 6 mm								•			•		
DE6272	Tuleja zaciskowa 6 mm									•	•		•	
DE6273	Tuleja zaciskowa 6,35 mm (1/4")									•	•		•	
DE6274	Tuleje zaciskowe 8 mm									•	•		•	
DE6275	Tuleja zaciskowa 9,52 mm (3/8")									•	•		•	
DE6276	Tuleja zaciskowa 10 mm									•	•		•	
DE6277	Tuleja zaciskowa 12 mm									•	•		•	
DE6278	Tuleja zaciskowa 12,7 mm (1/2")									•	•		•	
DE6950	Tuleja zaciskowa 6 mm	•	•	•	•	•	•	•						
DE6951	Tuleja zaciskowa 6,35 mm (1/4")	•	•	•	•	•	•	•						
DE6952	Tuleja zaciskowa 8 mm	•	•	•	•	•	•	•						

Tuleje kopiujące



DE6301



DE6960



DE6991

Nr katalog.	Opis	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6301	System tulei kopiujących									•	•		•	
DE6310	Tuleja kopiująca 10 mm, z DE6301									•	•		•	
DE6324	Tuleja kopiująca 24 mm, z DE6301									•	•		•	
DE6327	Tuleja kopiująca 27 mm, z DE6301									•	•		•	
DE6330	Tuleja kopiująca 30 mm, z DE6301									•	•		•	
DE6340	Tuleja kopiująca 40 mm, z DE6301									•	•		•	
DE6427	Tuleja kopiująca 27 mm z mocowaniem do podstawy									•	•		•	
DE6430	Tuleja kopiująca 30 mm z mocowaniem do podstawy									•	•		•	
DE6440	Tuleja kopiująca 40 mm z mocowaniem do podstawy									•	•		•	
DE6910	Tuleja kopiująca 10,8 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6914	Tuleja kopiująca 14 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6916	Tuleja kopiująca 16 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6917	Tuleja kopiująca 17 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6918	Tuleja kopiująca 18 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6920	Tuleja kopiująca 20 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6924	Tuleja kopiująca 24 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6926	Tuleja kopiująca 26 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6927	Tuleja kopiująca 27 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6930	Tuleja kopiująca 30 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6940	Tuleja kopiująca 40 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6960	Zestaw 12 tulei z moc. do podstawy (10-40 mm)							•	•			•		
DE6961	Tuleja kopiująca 10 mm z mocowaniem do podstawy							•	•			•		
DE6989	Tuleja kopiująca 17 mm z mocowaniem do podstawy	•	•	•	•	•	•							
DE6990	Tuleja kopiująca 24 mm z mocowaniem do podstawy	•	•	•	•	•	•							
DE6991	Tuleja kopiująca 27 mm z mocowaniem do podstawy	•	•	•	•	•	•							
DE6992	Tuleja kopiująca 30 mm z mocowaniem do podstawy	•	•	•	•	•	•							

Fences, Bars, Bases & Copy Follower



DE6913



DE6265

Nr. katalog.	Opis	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6263	Imak prowadnicy z precyzyjnym ustawianiem				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6913	Uniwersalna prowadnica z mikro ustawianiem i układem odsysania				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6265	Urządzenie do kopiowania z precyzyjnym ustawianiem				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6905	Cyrkiel drążkowy do frezowania po okręgu				•	•	•	•	•			•		
DE6284	Podstawa okrągła									•	•		•	
DWS5031	Nakładka na szynę prowadzącą do frezarki	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
D262001	Podstawa okrągła	•	•											
D262003	Podstawa do prac wglębnych	•		•										
D262004	Kompaktowa podstawa do prac wglębnych	•	•	•										
D262005	Kompaktowa przykładnia stała	•	•	•										
D262006	Przykładnia krawędziowa do stałej podstawy	•	•											

Thread Adapters



DE6281



DE6283

Nr. kat.	Opis	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6281	M12 thread collet conversion / spindle extension kit. For use with DE6282 or DE6283									•	•	•	•	
DE6282	12.7 mm (1/2") shank - M12 adapter									•	•	•	•	
DE6283	12 mm shank - M12 adapter									•	•	•	•	

Fine Height Adjusters



DE6956



DE6966

Nr. kat.	Opis	D26204K	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6956	Zastosowanie DW621/20/15/14/13						•	•	•					
DE6966	Zastosowanie DW624/5/6/9									•	•	•	•	

Frezarka do laminatów 600 W

DW670



Frezarka do obróbki krawędzi o małym promieniu, do fazowania i kształtowania
Mała masa umożliwia precyzyjną pracę jedną ręką
Trzpień kopiujący z łożyskiem kulkowym 19 mm zapewnia precyzyjne kopiowanie
Mechanizm blokady wrzeczona do szybkiej wymiany frezów jednym narzędziem

Wyposażenie standardowe: kwadratowa stopa, tuleje zaciskowe 8, 6 mm i 1/4", trzpień kopiujący i prowadnica, klucz 17/19 mm, adapter do odsysania pyłu

Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	340 W
Prędkość bez obciążenia	30000 obr./min
Wielkość suwu wgłębnego	22 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 - 8 mm
Maks. średnica freza	28 mm
Masa	1,9 kg
Długość x Wysokość	90 x 230 mm



Frezarka do laminatów 600W

DW609*



Doskonała do obróbki krawędzi płyt laminowanych, również w warunkach produkcyjnych

Duża stopa zapewnia stabilność i precyzyjną maNOWyrowalność na krawędziach

Uchwyt pistoletowy z wbudowanym wyłącznikiem umożliwia świetną sterowność i bezpieczeństwo

Precyzyjna obróbka krawędzi przy stosowaniu trzpienia kopiującego i wbudowanego ustawiania wysokości

Wyposażenie standardowe: tulejka zaciskowa 8 mm, samoustawna prowadnica ślizgowa, trzpień do kopiowania, klucze 13/17 mm i 11/13 mm

Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	24000 obr./min
Rozmiar tulei zaciskowej	8 mm
Maks. średnica freza	32 mm
Masa	3,3 kg
Długość x Wysokość	230 x 240 mm

* Tylko 240 V

Frezarka do wpustów typu „lamello”

DW682K



Mechanizm zębatkowy do precyzyjnego ustawiania w pionie i do ustawiania prowadnicy

Ustawione głębokości frezowania dla kątków rozmiarów 0, 10, 20 oraz maksimum; dodatkowe ustawianie precyzyjne

Możliwość ustawienia głębokości wpustów do 20 mm zapewnia znaczną elastyczność zastosowania

Uchwyt antypoślizgowy, 8 zaznaczonych ustawień podstawowych i okno w prowadnicy umożliwiają precyzyjną pracę

Wyposażenie standardowe: frez do rowków z węglnikami spiekanymi, worek na wióry, klucz, końcówka do odsysania pyłu, mocna walizka

Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	335 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr./min
Maks. średnica freza	100 mm
Maks. głęb. cięcia	20 mm
Zakres ustawiania prowadnicy	0-90 °
Głębokość frezowania wpustów	4 mm
Masa	3,0 kg
Długość x Wysokość	320 x 150 mm



Wkładki wymienne



Nr katal. DE6853 Do produktów DW685K

Adaptory do odsysania wiórów



Nr katal. DE6852 Do produktów DW685K

Strug o głębokości skrawania 4 mm ze sterowaniem elektronicznym

D26501K



Mocny strug do pracy w dowolnym rodzaju drewna, zapewniający gładkość powierzchni strugania nawet przy maksymalnej głębokości skrawania
Hamulec elektroniczny zatrzymuje noże w czasie krótszym niż 2 sekundy
Precyzyjne ustawianie głębokości strugania w rękojeści przedniej, co 0,1 mm
3 rowki do fazowania o różnej głębokości w stopie przedniej ułatwiają precyzyjne fazowanie krawędzi

Wyposażenie standardowe: dwustronne noże z węglkami spiekanymi, prowadnica równoległa, prowadnica do wcięć, końcówka do odsysania pyłu, lewy lub prawy wyrzutnik wiórów, deflektor i worek na wióry, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	1150 W
Moc użyteczna	680 W
Prędkość bez obciążenia	11500 obr./min
Maks. głęb. strugania	4 mm
Głębokość wrgęgu	25 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	320 mm
Średnica wałca	64 mm
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	320 x 180 mm

Strug o głębokości skrawania 4 mm

D26500/ D26500K



Silnik o dużej mocy umożliwia łatwą pracę, nawet w twardym drewnie
Wyrzut wiórów na lewo lub na prawo dla wygody użytkownika
Precyzyjne ustawianie głębokości strugania w rękojeści przedniej, co 0,1 mm
3 rowki do fazowania o różnej głębokości w stopie przedniej umożliwiają precyzyjną obróbkę krawędzi

Wyposażenie standardowe: dwustronne noże z węglkami spiekanymi, prowadnica równoległa, prowadnica do wcięć, końcówka do odsysania pyłu, lewy lub prawy wyrzutnik wiórów



Moc pobierana	1050 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	13500 obr./min
Maks. głęb. strugania	4 mm
Głębokość wrgęgu	25 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	320 mm
Średnica wałca	64 mm
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	320 x 180 mm

Strug o głębokości skrawania 2,5 mm

DW680/ DW680K



Mała masa i świetne wyważenie umożliwiają pracę jedną ręką w trudno dostępnych miejscach
Precyzyjne ustawianie głębokości strugania co 0,1 mm w rękojeści przedniej
Mocny silnik - duża gładkość powierzchni nawet w twardym drewnie
3 rowki do fazowania o różnej głębokości w stopie przedniej umożliwiają precyzyjną obróbkę krawędzi

Wyposażenie standardowe: dwustronne noże z węglkami spiekanymi, prowadnica równoległa, adapter do odsysania pyłu



Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	350 W
Prędkość bez obciążenia	15000 obr./min
Maks. głęb. strugania	2,5 mm
Głębokość wrgęgu	12 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	290 mm
Średnica wałca	54 mm
Masa	3,2 kg
Długość x Wysokość	290 x 170 mm

Strug o głębokości skrawania 1,5 mm

DW677



Mała masa i świetne wyważenie umożliwiają pracę jednoręczną w trudno dostępnych miejscach
Precyzyjne ustawianie głębokości strugania co 0,1 mm w rękojeści przedniej
Wałek nożowy o dużej średnicy i prędkości obrotowej zapewnia idealną jakość strugania
3 rowki do fazowania o różnej głębokości w stopie przedniej

Wyposażenie standardowe: dwustronne noże z węglkami spiekanymi, prowadnica równoległa, końcówka do odsysania pyłu



Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	350 W
Prędkość bez obciążenia	15000 obr./min
Maks. głęb. strugania	1,5 mm
Głębokość wrgęgu	12 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	290 mm
Średnica wałca	54 mm
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	290 x 170 mm

Adapter do odsysania pyłu



Nr katal.	Do produktów
DE2651	D26500, D26501
DE6775	DW677, DW680

Pojemnik na wióry



Nr katal.	Do produktów
DE2650	D26500(K) D26501K
DE6784	DW677 DW680 DW678K DW678EK

Szlifierka mimośrodowa 230 W z górnym chwytem

D26441/ D26411



Silnik o mocy 230 W umożliwia 14.000 drgań na minutę i doskonałą obróbkę

Wszystkie pyłoszczelne łożyska kulkowe

Zastosowanie przeciwwagi i redukcji wibracji zmniejsza zmęczenie

Chwyty przeciwpoślizgowe dla pełnej wygody i kontroli

Wyposażenie standardowe: worek na pył z wbudowanym adapterem próżniowym

Moc pobierana	230 W
Moc użyteczna	120 W
Prędkość obrotowa	14000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	28000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	1,4 mm
Rozmiar papieru	140x114 mm
Wielkość stopy	108x114 mm
Masa	1,4 kg
Długość x Wysokość	130 x 160 mm



Szlifierka oscylacyjna 350 W z elektroniką

D26422/ D26423



Silnik o wysokich parametrach i dużej żywotności z aluminiowymi gniazdami łożysk

Mały promień rotacji stopy zapewnia gładkość powierzchni po szlifowaniu

Skuteczne odciąganie pyłu poprzez zintegrowany worek pyłowy lub odsysanie zewnętrzne - lepsze efekty szlifowania i dłuższa żywotność papieru ściernego

Dodatkowa stopa z chwytem "na rzep" zapewnia szybką wymianę papieru ściernego

Wyposażenie standardowe: tekstylny i papierowy worek na pył z wbudowanym adapterem do wysysania pyłu i podstawa wspierająca, nylonowa nakładka do szlifowania z mocowaniem "na rzep"

Moc pobierana	350 W
Moc użyteczna	190 W
Prędkość obrotowa	12000-22000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	24000-44000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	2,5 mm
Rozmiar papieru	92 x 190 mm
Wielkość stopy	93 x 230 mm
Masa	2,6 kg
Długość x Wysokość	270 x 190 mm



Szlifierka oscylacyjna 350W z elektroniką

D26420/ D26421*



Silnik o wysokich parametrach i dużej żywotności z aluminiowymi gniazdami łożysk

Mały promień rotacji stopy zapewnia gładkość powierzchni po szlifowaniu

Skuteczne odciąganie pyłu poprzez zintegrowany worek pyłowy lub odsysanie zewnętrzne - lepsze efekty szlifowania i dłuższa żywotność papieru ściernego

Dodatkowa stopa z chwytem "na rzep" zapewnia szybką wymianę papieru ściernego

Wyposażenie standardowe: tekstylny i papierowy worek na pył z wbudowanym adapterem odsysania pyłu i podstawą wspierającą, nylonowa nakładka do szlifowania z mocowaniem "na rzep"

Moc pobierana	350 W
Moc użyteczna	190 W
Prędkość obrotowa	12000-22000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	24000-44000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	2,5 mm
Rozmiar papieru	113x280 mm
Wielkość stopy	112x236 mm
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	270 x 190 mm



* Wersja D26421 dostępna bez elektroniki (22000 obr./min.)

Szlifierka oscylacyjna 300 W do drobnych elementów

D26430*



Silnik o wysokich parametrach i dużej żywotności

Duży promień rotacji stopy w celu szybkiej obróbki zgrubnej

Odciąganie pyłu poprzez zintegrowany worek pyłowy lub odsysanie zewnętrzne - lepsze efekty szlifowania i dłuższa żywotność papieru ściernego

Szybki wymienna stopa szlifierska, z dodatkowym skrobakiem lub przystawką

Wyposażenie standardowe: wkład na pył

Moc pobierana	300 W
Moc użyteczna	130 W
Prędkość obrotowa	14000-22000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	28000-44000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	1,8 mm
Rozmiar papieru	93 x 93 x 93 mm
Wielkość stopy	93 x 93 x 93 mm
Masa	1,3 kg
Długość x Wysokość	305 x 100 mm



* Tylko 240 V

Kompaktowa szlifierka taśmowa 500 W, 64 mm

D26480



Miękka rękojeść umożliwiająca ergonomiczny chwyt dłonią maksymalizuje poczucie komfortu użytkownika we wszystkich zastosowaniach, jak również zwiększa kontrolę

Lekka konstrukcja zwiększa łatwość użytkowania

Uskokowa krawędź stopy pozwala na szlifowanie do samego końca powierzchni pionowej

Konstrukcja pyłoszczelna wydłuża żywotność narzędzia

Wyposażenie standardowe: przyłącze na dysze do usuwania pyłu, dodatkowa rękojeść

Moc pobierana	500 W
Moc użyteczna	350 W
Prędkość przesuwu taśmy	365 m/min
Rozmiar taśmy	64 x 356 mm
Powierzchnia szlifowania	64 x 80 mm
Masa	2,4 kg
Długość x Wysokość	200 x 120 mm



Szlifierka mimośrodkowa 125 mm, z górnym chwytem
D26453*


Układ sterowania prędkości umożliwia sterowanie prędkością i redukuje zakłócenia pomiaru podczas startu
Zwarta budowa umożliwia łatwy chwyt ręką
Wyłącznie kulkowe łożyska pyłoszczelne
Pyłoszczelny włącznik zapobiega zabrudzeniu

Wyposażenie standardowe: tekstylny worek na pył z wbudowanym przyłączem wyciągu

Moc pobierana	280 W
Moc użyteczna	120 W
Prędkość obrotowa	7000-12000 obr/min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	14000-24000 obr/min
Wielkość ruchu okrężnego	2,4 mm
Rozmiar papieru	125 mm
Masa	1,6 kg
Długość x Wysokość	130 x 160 mm



* Tylko 240 V

Szlifierka mimośrodkowa 150 mm
D26410


Dwie ustawiane wielkości ruchu okrężnego zwiększają zakres zastosowań szlifierki: wielkość 3 mm do szlifowania wykańczającego i 6 mm do szybkiego usuwania materiału

System sterowania szlifowania (CFS) eliminuje zarysowania przy rozpoczęciu pracy regulując szybkość rotacji
Zmienna, nastawiana prędkość zapewnia najlepsze warunki pracy przy precyzyjnym szlifowaniu, polerowaniu lub wygładzaniu
Pyłoszczelny włącznik i łożyska

Wyposażenie standardowe: tekstylny i papierowy worek na pył z wbudowanym adapterem do odsysania i podstawka podpierająca

Moc pobierana	400 W
Moc użyteczna	250 W
Prędkość obrotowa	4000 - 10000 obr/min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	8000-20000 obr/min
Wielkość ruchu okrężnego	3,0 i 6,0 mm
Rozmiar papieru	150 mm
Masa	2,7 kg
Długość x Wysokość	129 x 200 mm


Szlifierka mimośrodkowa 150 mm, z chwytem za korpus
DW443*


System sterowania szlifowania eliminuje zarysowania przy rozpoczęciu pracy regulując szybkość rotacji

Zmienna, nastawiana prędkość zapewnia najlepsze warunki pracy przy precyzyjnym szlifowaniu, polerowaniu lub wygładzaniu
Konstrukcja kątowna i rękojeść boczna umożliwiają prace pod dużym obciążeniem, przy szlifowaniu znacznych powierzchni jak łodzie, drewniane ściany czy drzwi
Pyłoszczelny włącznik i łożyska

Wyposażenie standardowe: wielopozycyjna rękojeść boczna, worek na pył

Moc pobierana	530 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość obrotowa	4,200 - 7,600 obr/min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	8,400-15,200 obr/min
Wielkość ruchu okrężnego	5,0 mm
Rozmiar papieru	150 mm
Masa	2,7 kg
Długość x Wysokość	320 x 125 mm



* Tylko 240 V

Szlifierka taśmowa 800 W, 75 mm
DW432/ DW433


System automatycznego prowadzenia taśmy z ręcznym przesuwem pozwala na optymalne wykorzystanie szlifierki

Skuteczne odciąganie pyłu poprzez zintegrowany worek pyłowy lub odsysanie zewnętrzne - lepsze efekty szlifowania i dłuższa żywotność papieru ściernego

Trójkołowa konstrukcja systemu prowadzenia taśmy zapewnia jej lepsze przyleganie co zwiększa efektywność szlifowania
Prowadzenie oburącz zapewnia dobre wyważenie oraz sterowność; może być również obsługiwana jedną ręką

Wyposażenie standardowe: worek na pył

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	360 W
Prędkość przesuwu taśmy	427 m/min
Rozmiar taśmy	75 x 533 mm
Powierzchnia szlifowania	75 x 140 mm
Masa	5,6 kg
Długość x Wysokość	280 x 150 mm


Szlifierka taśmowa 1010 W, 100 mm
DW650/ DW650E*


Mocna konstrukcja o dużej żywotności z obudową aluminiową i pyłoszczelnymi łożyskami

Silnik o doskonałych parametrach

Dwie centralne rękojeści zapewniają świetne wyważenie i sterowność
Skuteczne odciąganie pyłu poprzez zintegrowany worek pyłowy lub odsysanie zewnętrzne - lepsze efekty szlifowania i dłuższa żywotność papieru ściernego

Wyposażenie standardowe: worek na pył

Moc pobierana	1010 W
Moc użyteczna	560 W
Prędkość przesuwu taśmy	350 m/min
Rozmiar taśmy	100x560 mm
Powierzchnia szlifowania	100x110 mm
Masa	6,3 kg
Długość x Wysokość	340 x 210 mm



*Wersja E wyposażona jest w elektroniczną regulację prędkości

Szlifierka stołowa 150/40 mm, 415 W

DW753



Silnik indukcyjny o niskiej głośności i dużym momencie obrotowym
Tarcza szlifierska i zacisk przedmiotu obrabianego do dokładnego szlifowania i ostrzenia
Skórzany pas do honowania z nastawianą prowadnicą do kształtów wklęsłych i wypukłych
Mocna, lekka, odlewana obudowa aluminiowa

Wyposażenie standardowe: tarcza szlifierska, 2 pasy do honowania, akcesoria do mocowania i szlifowania, osłona przeciwiskrowa, klucz

Moc pobierana	415 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	2750 obr/min
Średnica koła	150 mm
Szerokość tarczy	25 mm
Średnica otworu [mm]	20 mm
Rozmiar taśmy	577x40 mm
Masa	9,3 kg
Długość x Wysokość	310 x 215 mm

Szlifierka stołowa dwutarczowa 125 mm, 415 W

DW754



Silnik indukcyjny o niskiej głośności i dużym momencie obrotowym
Tarcza szlifierska z zaciskiem przedmiotu do dokładnego szlifowania i ostrzenia
Tarcza do wygładzania z podparciem przedmiotu
Mocna, lekka obudowa z odlewu aluminiowego

Wyposażenie standardowe: tarcza szlifierska, tarcza do wygładzania, akcesoria do mocowania i szlifowania, osłona przeciwiskrowa, klucz

Moc pobierana	415 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	2750 obr/min
Średnica koła	125 mm
Szerokość tarczy	25 mm
Średnica otworu [mm]	20 mm
Rozmiar taśmy	- mm
Masa	9,3 kg
Długość x Wysokość	310 x 215 mm

Szlifierka stołowa 125/45 mm, 415 W

DW755



Możliwość podłączenia wody celem uzyskania optymalnego ostrzenia
Silnik indukcyjny o niskiej głośności i dużym momencie obrotowym
Tarcza szlifierska z zaciskiem przedmiotu do dokładnego szlifowania i ostrzenia
Skórzany pas do honowania z nastawianą prowadnicą do kształtów wklęsłych i wypukłych

Wyposażenie standardowe: tarcza szlifierska, akcesoria do mocowania i szlifowania, zbiornik na wodę, osłona przeciwiskrowa, klucz

Moc pobierana	415 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	2750 obr/min
Średnica koła	125 mm
Szerokość tarczy	20 mm
Średnica otworu [mm]	20 mm
Rozmiar taśmy	715x45 mm
Masa	9,5 kg
Długość x Wysokość	310 x 320 mm

Opalarka 1800 W

D26411



Wytrzymała konstrukcja z dodatkowym zabezpieczeniem elementu grzejącego
Ergonomiczna, lekka i kompaktowa konstrukcja daje możliwości wielu zastosowań
Dwie prędkości nadmuchu dają więcej możliwości zastosowania

Wyposażenie standardowe: dysza stożkowa, dysza płaska "rybi ogon"

Moc pobierana	1800 Watts
Temperatura pracy	50-400 / 50-600 °C
Przepływ powietrza	250 / 450 l/min
Masa	0.80 kg

Opalarka 200 W z wyświetlaczem cyfrowym

D26414



Mocna opalarka do zastosowań profesjonalnych
Doskonała kontrola temperatury i ustawienie pamięci dla precyzyjnych wymagań temperaturowych
2000 W mocy z zoptymalizowanym chłodzeniem
Kompaktowa i lekka konstrukcja zapewnia wygodę użytkownika

Wyposażenie standardowe: dysza stożkowa, dysza płaska "rybi ogon", metalowy skrobak

Moc pobierana	2000 Watts
Temperatura pracy	50-600 °C
Przepływ powietrza	650 l/min
Masa	0.85 kg

Stopy szlifierskie, adaptory do odsysania pyłu, worki na pył



Nr. kat.	Opis	Do
D26441	Zapasowa stopa szlifierska na rzep	D26441, DW411
D26442	Zapasowa stopa szlifierska na gąbce	D26441, DW411
DE2639	Talerz 150 mm do szlifierek 6 i 8 otworów	D26410, DW443
DE2643	Talerz 150 mm do szlifierek - średnio twarde	D26410
DE2644	Talerz 150 mm do szlifierek - miękki	D26410
DE2645	Talerz z gąbki z rzepem 160 mm do szlifierek - miękki do powierzchni zakrzywionych	D26410, DW443
DE2646	Gąbka polerska 160 mm	D26410, DW433
DE2647	Tarcza polerska (baranek) 160 mm	D26410, DW443
DE2648	Tarcza filcowa 160 mm	D26410, DW443
DE2649	Tarcza 150 mm z wełny nylonowej	D26410, DW443



Nr. kat.	Do
D264304	D26430
DE4050	DW432, DW433
DE6502	DW650, DW650E



Nr. kat.	Do	Opis	Szt. w op.
D264305	D26430	Filtry przeciwpyłowe	10
DE2642	D26410, D26420, D26421, D26422, D26423	Jednorazowe worki na pył (opak. 5 szt)	5

CIĘCIE



Narzędzie oscylacyjne sieciowe Multi Tool

DWE315 / DWE315KT*



Opis pełnej gamy akcesoriów do stosowania z multinarzędziem dostępny na stronie 156

System szybkiej wymiany akcesoriów QUICK-CHANGE pozwala na ich beznarzędziową wymianę
Ergonomiczna konstrukcja
Regulacja prędkości w zakresie 0-22.000 za pomocą elektronicznego włącznika
Kąt oscylacji 1,6°
W zestawie podstawa do szlifowania
Zawiera uniwersalny adapter

Wyposażenie standardowe: brzeszczot do cięcia drewna z gwoździami, szlityny skrobak oscylacyjny, stopa oscylacyjna do szlifowania, arkusze ściernie (25 szt różnej gradacji), uniwersalny adapter, klucz imbusowy 5 mm

Moc użyteczna	300 W
Prędkość	0-22,000 osc/min
Masa	1.475 kg
Typ włącznika	Spustowy
Beznarzędziowe mocowanie akcesoriów	Tak
Adapter do mocowania akcesoriów Bosch	Tak
Włącznik z funkcją blokowania	Tak
Walizka transportowa	Nie

*Wersja KT wyposażona jest w 37-sztukowy zestaw akcesoriów

Zagłębiarka o głębokości cięcia 55 mm, z szyną prowadzącą 1,5 m

DWS520KR



Głębokość cięcia 55 mm pozwala na przycinanie i obróbkę większości popularnych rozmiarów drzwi
Wygodna praca ciągła bez potrzeby zmiany chwytu
Mechanizm przeciw-odbiciowy nie pozwala zagłębiarce na przesuwanie się do tyłu wzdłuż szyny i zabezpiecza przed wypadnięciem z materiału podczas cięć wglębnych
Tarcza o 48 zębach zapewnia bardzo dokładne i praktycznie bez zadziorów cięcie w laminatach

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska 48 zębów, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	690 W
Prędkość bez obciążenia	1750 - 4000 obr/min
Średnica piły	165 mm
Średnica otworu piły	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	47 °
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami)	55 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami)	40 mm
Masa	5,1 kg
Długość x Wysokość	303 x 265 mm



Zagłębiarka o głębokości cięcia 55 mm, w walizce

DWS520K



Głębokość cięcia do 55 mm pozwala na przycinanie i obróbkę większości popularnych rozmiarów drzwi
Wygodna praca ciągła bez potrzeby zmiany chwytu
Mechanizm przeciw-odbiciowy nie pozwala zagłębiarce na przesuwanie się do tyłu wzdłuż szyny i zabezpiecza przed wypadnięciem z materiału podczas cięć wglębnych
Tarcza o 48 zębach zapewnia bardzo dokładne i praktycznie bez zadziorów cięcie w laminatach

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska 48 zębów, mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	690 W
Prędkość bez obciążenia	1750 - 4000 obr/min
Średnica piły	165 mm
Średnica otworu piły	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	47 °
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami)	55 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami)	40 mm
Masa	5,1 kg
Długość x Wysokość	303 x 265 mm



System szyn prowadzących



DWS5026



DWS5029



DWS5027



DWS5031



Nr katalog.	Opis
DWS5021	Szyna prowadząca - 1 m
DWS5022	Szyna prowadząca - 1,5 m
DWS5023	Szyna prowadząca - 2,6 m
DWS5025	Torba - do stosowania z szynami prowadzącymi 1 m i 1,5 m DEWALT
DWS5026	Zaciski do stosowania z szynami prowadzącymi DEWALT
DWS5027	Przykładnia typ T 90° do szyn prowadzących
DWS5029	Zamienna taśma krańcowa
DWS5030	Zamienna taśma teflonowa
DWS5031	Nakładka na szynę prowadzącą do frezarki

Wyrzynarka 701 W / 135 mm z górnym chwytem

DW331K



Szybki i łatwy w obsłudze mechanizm beznarzędziowej wymiany brzeszczołów z chwytem typu T
Silnik o mocy 701 W i zmiennej prędkości pracy zapewnia do 3100 suwów na minutę
Opatentowany mechanizm antywibracyjny i gumowana rękojęść pozwalają na łatwą kontrolę pracy narzędzia
4-stopniowe ustawianie pracy wahadłowej umożliwi cięcie bardziej szybko lub dokładnie

Wyposażenie standardowe: nakładka zapobiegająca zarysowaniu, wkładka zapobiegająca powstawaniu odprysków na krawędzi rzazu, adapter do odsysania pyłu, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	445 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-3100 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	130 mm
Zakres cięcia w stali	12 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	30 mm
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	250 x 210 mm

Wyrzynarka 701 W / 135 mm z chwytem za korpus

DW333K



Szybki i łatwy w obsłudze mechanizm beznarzędziowej wymiany brzeszczołów z chwytem typu T
Silnik o mocy 701 W o ustawianej prędkości pracy zapewnia do 3100 suwów na minutę
Unikatowy mechanizm antywibracyjny i gumowana rękojęść pozwalają na łatwą kontrolę pracy narzędzia
4-stopniowe ustawianie pracy wahadłowej umożliwi cięcie bardziej szybko lub dokładnie

Wyposażenie standardowe: nakładka zapobiegająca zarysowaniu, wkładka zapobiegająca odpryskom na krawędzi rzazu, adapter do odsysania pyłu, mocny kufer transportowy



Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	445 W
Częstość suwów bez obciążenia	800-3100 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	130 mm
Zakres cięcia w stali	12 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	30 mm
Masa	2,8 kg
Długość x Wysokość	265 x 210 mm

Kompaktowa wyrzynarka 550 W / 85 mm z górnym chwytem

DW341K



Beznarzędziowa wymiana brzeszczoła, z opatentowaną konstrukcją zaciśku zapobiegającą odbiciom, ułatwia pracę i zwiększa dokładność cięcia
Kompaktowa, lekka i ergonomiczna budowa
Pokrętko ustawiania częstości suwów pozwala na precyzyjną pracę we wszystkich materiałach
Stopniowe nastawianie pracy wahadłowej zwiększa zakres cięcia i wydłuża trwałość brzeszczoła

Wyposażenie standardowe: sześciokątny klucz trzpieniowy, nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom, osłona wyciągu pyłu, adapter próżniowy, kufer transportowy



Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	350 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-3100 suwów/min
Długość skoku	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	85 mm
Zakres cięcia w stali	10 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	20 mm
Masa	2,0 kg
Długość x Wysokość	230 x 200 mm

Kompaktowa wyrzynarka 550 W / 85 mm z chwytem za korpus

DW343K



Beznarzędziowa wymiana brzeszczoła, z opatentowaną konstrukcją zaciśku zapobiegającą odbiciom, ułatwia pracę i zwiększa dokładność cięcia
Kompaktowa, lekka i ergonomiczna budowa z chwytem za korpus
Pokrętko ustawiania częstości suwów pozwala na precyzyjną pracę we wszystkich materiałach
Nastawianie pracy wahadłowej zwiększa zakres cięcia i wydłuża trwałość brzeszczoła

Wyposażenie standardowe: sześciokątny klucz trzpieniowy, nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom, adapter odsysający, osłona, kufer transportowy



Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	350 W
Częstość suwów bez obciążenia	650-3100 suwów/min
Długość skoku	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	85 mm
Zakres cięcia w stali	10 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	20 mm
Masa	2,0 kg
Długość x Wysokość	250 x 185 mm

AKCESORIA DO WYRZYNAK



Brzeszczoły DeWALT XPC - idealne dla dobrej kontroli i dużej dokładności podczas cięcia

- Wysokogatunkowa stal dla maksymalnej wytrzymałości i cieńszej konstrukcji w celu łatwej kontroli i wysokiej precyzji cięcia
- Zoptymalizowana geometria zębów dla zwiększenia żywotności i lepszego prowadzenia
- Wzrost prędkości - duży wręb dla lepszego odprowadzenia urobku
- Ząb zagłębiający dla łatwości wykonywania cięć wgłębnych

Pełną gamę brzeszczołów do wyrzynek znajdziesz na stronie 148

Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 55 mm

DWE550



Kompaktowa, lekka, prosta w obsłudze pilarka tarczowa o głębokości cięcia do 55 mm
Wytężony silnik o mocy 1200 W umożliwia znaczną wydajność pracy
Wycięta konstrukcja osłony tarczy daje lepszą widoczność linii cięcia
Nadmuch doskonale usuwa pył z linii cięcia

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, przyłącze do odpylania, klucz montażowy

Moc pobierana	1200 W
Moc użyteczna	750 W
Prędkość bez obciążenia	5500 obr./min
Średnica piły	165 mm
Średnica otworu piły	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Masa	3,6 kg
Długość x Wysokość	286 x 226 mm



Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 65 mm

DWE560 / DWE560K



Kompaktowa, lekka, łatwa w obsłudze pilarka tarczowa o głębokości cięcia do 65 mm
Wytężony silnik o mocy 1350 W zapewnia doskonałą wydajność cięcia
Wycięta konstrukcja osłony tarczy daje lepszą widoczność linii cięcia
Nadmuch doskonale usuwa pył z linii cięcia

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, klucz montażowy, przyłącze odsysania pyłu

Moc pobierana	1350 W
Moc użyteczna	850 W
Prędkość bez obciążenia	5500 obr./min
Średnica piły	184 mm
Średnica otworu piły	16 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Masa	3,7 kg
Długość x Wysokość	286 x 226 mm



Pilarka tarczowa o głębokości cięcia do 67 mm

DWE575K



Podziałka precyzyjnego ustawiania głębokości cięcia do 67 mm
Uniwersalna pilarka tarczowa do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz innych materiałów konstrukcyjnych
Silnik o dużym momencie obrotowym i dużej mocy zapewnia najlepsze parametry cięcia
Stabilna konstrukcja blokowa gwarantuje niski poziom drgań i długą żywotność

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska z 24 zębami do precyzyjnego cięcia, prowadnica równoległa, klucz montażowy do piły, mocny kufer transportowy, przyłącze do odpylania

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Prędkość bez obciążenia	5200 obr./min
Średnica piły	190 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	57 °
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	355 x 245 mm



Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 61 mm do stosowania z szynami prowadzącymi

DWE576K



Skala precyzyjnego ustawienia głębokości cięcia do 61 mm
Uniwersalna pilarka tarczowa do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz innych materiałów konstrukcyjnych
Silnik o dużym momencie obrotowym i dużej mocy zapewnia najlepsze parametry cięcia
Pilarkę stosuje się bezpośrednio z systemem szyn prowadzących DeWALT

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska o 24 zębach do cięcia precyzyjnego, prowadnica równoległa, klucz montażowy do piły, mocny kufer transportowy, przyłącze do odpylania

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Prędkość bez obciążenia	5200 obr./min
Średnica piły	190 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	57 °
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami)	57 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami)	39 mm
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	355 x 245 mm



Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 86 mm

D23700



Trwały silnik o dużej mocy zapewnia łatwe cięcie, także przy znacznej głębokości
Stabilna konstrukcja blokowa zapewnia niski poziom drgań oraz długą żywotność urządzenia
Blokowanie wrzeciona do łatwej wymiany tarczy pilarskiej
Optymalne wyważenie zapewnia bezpieczną i komfortową pracę

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska o 24 zębach, prowadnica równoległa, klucz montażowy

Moc pobierana	1750 W
Moc użyteczna	960 W
Prędkość bez obciążenia	4700 obr./min
Średnica piły	235 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami)	- mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami)	- mm
Masa	8,2 kg
Długość x Wysokość	430 x 290 mm



Pilarka szablowa 1200 W z ruchem wahadłowym brzeszczotu
DW311K


Silnik 1200 W dostarcza wystarczającą moc dla najtrudniejszych zastosowań
 Działanie wahadłowo-rotacyjne umożliwia jeszcze szybsze cięcie drewna 0-2600 suwów na min i skok 28 mm dla szybkiego i wydajnego cięcia
 Aretowanie stopy bez użycia narzędzi - łatwość ustawiania głębokości cięcia i wydłużenie żywotności brzeszczotu

Wyposażenie standardowe: kufer transportowy

Moc pobierana	1200 W
Moc użyteczna	630 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2600 suwów/min
Długość skoku	28 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	300 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	130 mm
Zakres cięcia w PCW	160 mm
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	460 x 60 mm


Pilarka szablowa 1200 W
DW310K


Silnik 1200 W dostarcza wystarczającą moc dla najtrudniejszych zastosowań
 0-2600 suwów na min i skok 28 mm dla szybkiego i wydajnego cięcia
 Aretowanie stopy bez użycia narzędzi - łatwość ustawiania głębokości cięcia i wydłużenie żywotności brzeszczotu
 Zmienna prędkość w włączniku - sterowność i wszechstronność zastosowań

Wyposażenie standardowe: kufer transportowy

Moc pobierana	1200 W
Moc użyteczna	630 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2600 suwów/min
Długość skoku	28 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	300 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	130 mm
Zakres cięcia w PCW	160 mm
Masa	4,0 kg
Długość x Wysokość	460 x 60 mm


Pilarka szablowa 1050 W
DW304PK


Wytrzymały silnik o mocy 1050 W - do trudnych zastosowań
 4 pozycje mocowania brzeszczotu, możliwość obcinania na równo ze ścianą i możliwa szeroka gama innych zastosowań
 Długość skoku 29 mm daje doskonałą skuteczność cięcia
 Beznarzędziowy, szybki zacisk brzeszczotu ogranicza stratę czasu przy jego wymianie

Wyposażenie standardowe: mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1050 W
Moc użyteczna	525 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2800 suwów/min
Długość skoku	29 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	280 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	100 mm
Zakres cięcia w PCW	130 mm
Masa	3,5 kg
Długość x Wysokość	435 x 178 mm


Kompaktowa pilarka szablowa 1050 W
DWE357K


Zwarta budowa o długości korpusu 368 mm umożliwia łatwy dostęp przy cięciach w ciasnych przestrzeniach i wielostronność zastosowań

Mała masa 3,1 kg i doskonale wyważenie umożliwiają znaczną manewrowalność urządzeniem

4-pozycyjny zacisk brzeszczotu umożliwia cięcie na równo z płaszczyzną w wielu zastosowaniach

Beznarzędziowy, szybki, dźwigniowy zacisk brzeszczotu ułatwia jego wymianę

Elastyczny silnik o mocy 1050 W dla trudnych zastosowań

Długość skoku 29 mm oraz częstość 0-2800 suwów/min dają doskonałą skuteczność cięcia

Wyposażenie standardowe: mocny kufer transportowy

Moc pobierana	1050 W
Moc użyteczna	525 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2800 suwów/min
Długość skoku	29 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	280 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	100 mm
Zakres cięcia w PCW	130 mm
Masa	3,1 kg
Długość x Wysokość	365 x 200 mm

Pilarka Alligator® 295 mm

NOWY DWE396



Pilarka Alligator® 295 mm z brzeszczotami do cegieł klasy 12
Przeznaczona do cięcia cegieł POROTON/POROTHERM klasy twardości 12
Wytrzymały silnik do najtrudniejszych zastosowań
Ergonomicznie ukształtowana i ogumowana rękojeść zwiększa komfort pracy i ogranicza zmęczenie

Wyposażenie standardowe: brzeszczoty z węglnikami do bloczków (Poroton/Parotherm) klasy 12, sześciokątny klucz trzpieniowy

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	840 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	295 mm
Czas zatrzymania brzeszczotu	- s
Masa	5,35 kg
Długość x Wysokość	775 x 219 mm



Pilarka Alligator® 430 mm

NOWY DWE397



Doskonała do cięcia cegieł typu Poroton/Parotherm klasy 12
Wytrzymały silnik do różnego rodzaju zastosowań
Dwa trwałe przeciwbieżne brzeszczoty nie powodują przesuwania się materiału podczas cięcia
Szczelna obudowa przekładni chroni przed pyłem i zwiększa żywotność narzędzia

Wyposażenie standardowe: brzeszczoty z węglnikami do bloczków (Poroton/Parotherm) klasy 12, sześciokątny klucz trzpieniowy

Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Czas zatrzymania brzeszczotu	- s
Masa	5,5 kg
Długość x Wysokość	918 x 219 mm



Pilarka Alligator® 430 mm

NOWY DWE398



Zestaw brzeszczotów z węglnikami spiekanymi, o 39 zębach każdy, umożliwiają użytkownikowi przecinanie cegieł typu POROTON klasy twardości 20
Zapewnia optymalne parametry cięcia cegieł
Mocny silnik 1700 W do wielu zastosowań
Dwa trwałe przeciwbieżne brzeszczoty nowej konstrukcji nie powodują przesuwania się materiału podczas cięcia

Wyposażenie standardowe: brzeszczoty z węglnikami do bloczków (Poroton/Parotherm) klasy 20, sześciokątny klucz trzpieniowy

Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Czas zatrzymania brzeszczotu	- s
Masa	5,5 kg
Długość x Wysokość	918 x 219 mm



Pilarka Alligator® 430 mm

NOWY DWE399



Idealna do cięcia bloczków betonu komórkowego (Gazobeton) i płyt gipsowo-kartonowych
Wytrzymały silnik do różnego rodzaju zastosowań
Dwa trwałe przeciwbieżne brzeszczoty nie powodują przesuwania się materiału podczas cięcia
Szczelna obudowa przekładni chroni przed pyłem i zwiększa żywotność narzędzia

Wyposażenie standardowe: brzeszczoty z węglnikami spiekanymi do cięcia bloczków betonu komórkowego (Gazobeton), sześciokątny klucz trzpieniowy

Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Czas zatrzymania brzeszczotu	- s
Masa	5,5 kg
Długość x Wysokość	918 x 219 mm



BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR



Odpowiedni dobór brzeszczotów do pilarek DeWALT Alligator jest podstawą do optymalnej pracy w danym materiale

Doskonałe do szybkiego i łatwego cięcia takich materiałów jak:

- Bloczki budowlane
- Drewno
- Sklejka
- Płyta wiórowa
- Płyta gipsowo-kartonowa

Pełną ofertę brzeszczotów do pilarki Alligator znajdziesz na stronie 154



TOUGHSYSTEM™

Mobilny, modułowy system przechowywania - maksymalna wytrzymałość i ochrona narzędzi i akcesoriów

- Skrzynie wykonane ze wzmocnionego o grubości 4 mm polipropylenu
- Wytrzymałe, metalowe klamry oraz metalowe zawiasy
- Pyło- i wodoszczelne (IP65) - odporność na najcięższe warunki pogodowe

Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™ DS150

1-70-321



Wymowane organizery do przechowywania drobnych części oraz elektronarzędzi i ładowarek
 Wewnętrzne przegródki na akcesoria
 Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przeniesienie połączonych skrzyń
 Zastosowany zawór pozwala wyrównać ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz skrzyni
 Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni
 Zaczepy pozwalające na modułowe łączenie skrzyń
 Pyłoszczelna i wodoodporna (IP65)
 Uszy umożliwiające zamknięcie na kłódkę

Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™ DS300

1-70-322



Pojemna skrzynia narzędziowa
 Zastosowany zawór pozwala wyrównać ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz skrzyni
 Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przeniesienie połączonych skrzyń
 Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni
 Zaczepy pozwalające na modułowe łączenie skrzyń
 Pyłoszczelna i wodoodporna (IP65)
 Uszy umożliwiające zamknięcie na kłódkę

Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™ DS400

1-70-323



Dodatkowa głęboka taca do akumulatorów i ładowarek (opcjonalnie)
 Pojemna skrzynia narzędziowa
 Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przeniesienie połączonych skrzyń
 Zastosowany zawór pozwala wyrównać ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz skrzyni
 Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni
 Zaczepy pozwalające na modułowe łączenie skrzyń
 Pyłoszczelna i wodoodporna (IP65)
 Uszy umożliwiające zamknięcie na kłódkę

TOUGHSYSTEM™ 2 DRAWER

DWST1-70728



Idealne magazynowanie: 2 mocne szuflady na elektronarzędzie i akcesoria
 Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni
 2 rodzaje szuflad: z wymowanymi organizerni oraz na elektronarzędzie
 Możliwość montażu do wózka transportowego TOUGHSYSTEM
 Zastosowane łożyska kulkowe w prowadnicach szuflad pozwalają na zastosowanie do dużych obciążeń
 Zaczepy pozwalające na modułowe łączenie skrzyń
 Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przeniesienie połączonych skrzyń
 Ładowność: 15-50 kg, wodoodporność: IP 55 - 65

Wózek do skrzyń TOUGHSYSTEM™ DS CARRIER

1-70-324



Metalowy wózek do przewożenia również ciężkich ładunków
 Regulowana wysokość i składane uchwyty pozwalają na dogodną konfigurację. Maksymalne obciążenie jednej pary uchwytów do 60 kg.
 Centralny mechanizm blokujący mocuje jednocześnie wszystkie skrzynie do ramy wózka
 Dolna podstawa pozwala na transportowanie dużych narzędzi
 8-calowe, gumowe koła
 Maksymalne obciążenie składanej platformy do 150 kg

1-70-362:Wsporniki mocujące

Zestaw skrzyń TOUGHSYSTEM™ 4 w 1

1-70-349



Profesjonalne skrzynie narzędziowe do przechowywania elektronarzędzi, akcesoriów oraz innych materiałów potrzebnych w miejscu pracy.
 Wytężony stalowy wózek do przewożenia skrzyń narzędziowych w dogodnej dla użytkownika konfiguracji
 Centralna blokada oraz pyłoszczelna i wodoodporna (wg IP65) skrzynie zabezpieczają narzędzia w miejscu pracy
 DeWALT TOUGH SYSTEM pozwala dostosować go do własnych, indywidualnych potrzeb. Pozwala szybko dobrać odpowiednie do aktualnie wykonywanej pracy narzędzia i dostarczyć je na miejsce pracy.
 Trwałość i komfort: chcesz mieć pewność, że Twój sprzęt jest bezpiecznie przechowywany i łatwo dostępny, jednak wolałbyś wybrać jedno rozwiązanie, które sprosta trudnym warunkom codziennej pracy oraz sprawdzi się w każdych warunkach pogodowych.

TSTAK™

**IDEALNY "PARTNER" W PRACY
DLA PROFESJONALNYCH
UŻYTKONIKÓW.**

Prosty w obsłudze system łączenia wyposażony w mocne zaczepy skrzyń pozwala na stworzenie najbardziej praktycznego rozwiązania dla przechowywania potrzebnych w pracy narzędzi i akcesoriów.

Produkowane i testowane z zachowaniem najwyższych standardów jakości zapewniającymi dużą wytrzymałość skrzynie, TSTAK™ pomagają utrzymać porządek podczas wykonywania każdego rodzaju pracy.



Skrzynia TSTAK™ I dostępna łącznie z pianką, którą można dostosować do przechowywanego kształtu DWST1-70704



Do przechowywania elektronarzędzi z możliwością odpowiedniego dopasowania kształtu
Pojemność użytkowa 14 l
Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia łatwy i wygodny transport
Możliwość układania piętrowego jeden na drugim. Trwałe zatrzaski boczne zapewniają stabilność połączeń
Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja
Możliwość łączenia z dowolnymi pozostałymi skrzyniami TSTAK

Skrzynia TSTAK™ II dostępna łącznie z pianką, którą można dostosować do przechowywanego kształtu DWST1-70703



System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń
Dopasowanie wkładki z pianki do dowolnego połączenia elektronarzędzia zapewniają dobrą ochronę i zapobiegają przemieszczaniu w skrzyni
Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń. Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.
Płaski kształt skrzyni
Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia łatwy i wygodny transport
Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja
Pojemność skrzyni 13,5 l, grubość konstrukcji ścianek 2,8 - 3,0 mm
Dostępne również w wersji TSTAK COMBO

Skrzynia TSTAK™ III z głęboką szufladą i 6 zamykanymi organizernami DWST1-70705



System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń
Wymywane organizery do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów (2 duże i 2 małe organizery)
Kulkowe łożyska szuflad pozwalają na pracę w trudnych warunkach
Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń. Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.
Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia łatwy i wygodny transport
Pojemność skrzyni 9,5 l, grubość konstrukcji ścianek 2,8 - 3,0 mm
Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja

Skrzynia TSTAK™ IV z 2 szufladami DWST1-70706



System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń
Dobrze zorganizowane przechowywanie drobnych części i materiałów
Wymywane organizery do przechowywania akcesoriów
Pojemność skrzyni 8 l, grubość konstrukcji ścianek 2,8 - 3,0 mm
Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia łatwy i wygodny transport
Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń. Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej
Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja

TSTAK™ V

DWST1-71194



6,3 l skrzynia z przezroczystą pokrywą i organizerami do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów (2 duże i 2 małe organizery)
 Specjalna konstrukcja pokrywy blokuje przed przemieszczaniem przechowywane organizery
 Zastosowany duży, wygodny, stabilny uchwyt ułatwia przenoszenie
 Bezbarwna pokrywa zapewnia doskonałą widoczność przechowywanych elementów dla szybkiego ich wyszukiwania.
 Mocne i trwałe metalowe zaczepy i zawiasy pozwalają na profesjonalne użytkowanie
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń

TSTAK™ VI

DWST1-71195



Duża skrzynia o pojemności 23 l do przechowywania dużych narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
 Wyposażona w wyciąganą tackę na szybki dostęp do drobnych narzędzi i akcesoriów
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.
 Zastosowany duży, wygodny, stabilny uchwyt ułatwia przenoszenie
 Mocne i trwałe metalowe zaczepy i zawiasy pozwalają na profesjonalne użytkowanie

Zestaw skrzyń TSTAK™ COMBO II+ IV

DWST1-70702



Zestaw COMBO - skrzynie II + IV
 Pozwalają na dobrą organizację przechowywania elektronarzędzi, akcesoriów i innych materiałów
 System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń
 Wyciągane organizery do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów
 Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia łatwy i wygodny transport
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń. Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.
 Pojemność skrzyń 21,5 l, grubość konstrukcji ścianek 2,8 - 3,0 mm
 Kulkowe łożyska szuflad pozwalają na pracę w trudnych warunkach
 Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja

Wózek do skrzyń TSTAK™

DWST1-71229



Platforma wyposażona w kółka skrętne 360° z hamulcem blokującym dla maksymalnej zwrotności
 Możliwość intensywnego użytkowania dzięki możliwości obciążenia do 100 kg
 Możliwość szybkiego i łatwego zamontowania na podstawie dowolnych skrzyń TSTAK™
 Kompaktowa i lekka konstrukcja ułatwia przechowywanie

Torba narzędziowa otwarta DEWALT

1-79-208



Maksymalna organizacja - wewnętrzny przegródki, kieszenie zewnętrzne pomagają utrzymać porządek
 Trwałe kieszenie wewnętrzne na elektronarzędzia, akumulatory i ładowarki
 Wygodne przegródki i szelki zapewniają wygodne przechowywanie narzędzi
 Trwałe, wzmacniane dno z wkładką polipropylenową umożliwia umieszczanie na mokrych czy wilgotnych powierzchniach
 Mocny materiał o wytrzymałości 600x1200 Denierów

Torba narzędziowa DEWALT z zamknięciem szczękowym

1-79-209



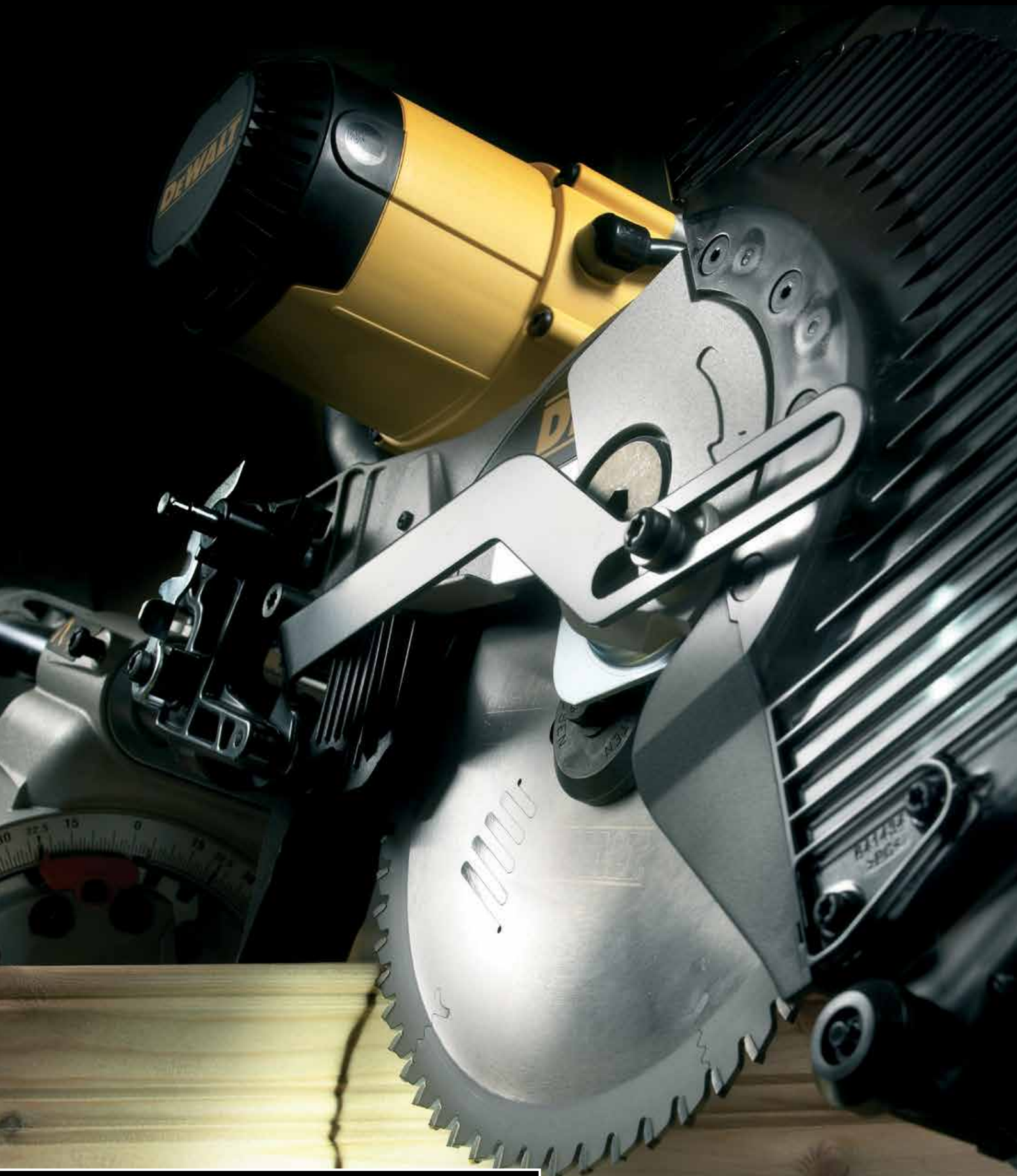
Zamknięcie szczękowe daje łatwy dostęp do narzędzi i elektronarzędzi
 Kieszenie wewnętrzne i zewnętrzne pozwalają zachować maksymalny porządek
 Ergonomiczny uchwyt - dla dodatkowego komfortu podczas przenoszenia
 Wodoodporna tkanina zabezpiecz przed wilgocią lub wodą - nawet podczas silnego deszczu.
 Wytrzymałość tkaniny 600 x 1200 Denierów
 Zamykane przednie kieszenie do bezpiecznego przechowywania małych części lub przedmiotów osobistych

Szttywna torba narzędziowa z zamknięciem

1-79-211



Duża pojemność pozwala zgromadzić wiele narzędzi w jednym miejscu
 Wewnętrzne przegródki i kieszenie zewnętrzne pomagają utrzymać narzędzia w ładzie i porządku
 Wkładka wewnętrzna pozwala na szybkie magazynowanie i pobieranie narzędzi
 Ergonomiczny uchwyt zapewnia wyjątkowy komfort podczas przenoszenia
 Wewnętrzna wysiółka boczna chroni narzędzia przed obijaniem podczas transportu
 Wzmacniane dno z wkładką polipropylenową umożliwia umieszczanie torby na mokrych czy wilgotnych powierzchniach
 Mocny materiał o wytrzymałości 600 x 1200 denierów



PILARKI UKOSOWE

ISTNIEJE TYLKO 1 SŁUSZNY WYBÓR

CECHY DWS780



PARAMETRY

- Imponująca wydajność cięcia - spełniania oczekiwań użytkowników w wielu pracach
- Głębokość cięcia - 85mm
- Szerokość cięcia - 305 mm
- Kąt pochylenia - 48°



ODPYLANIE

- Centralny port odpylający zapewnia szybkie usuwanie kurzu
- Złącze kompatybilne z Airlock™



DLACZEGO PILARKI UKOSOWE DEWALT?

Łącząc nasze tradycje tworzenia narzędzia do obróbki drewna z innowacyjnymi rozwiązaniami oraz precyzją wykonania, pilarki ukosowe DEWALT zapewniają użytkownikowi niezrównaną jakość dokładności cięcia, najlepsze parametry pracy i wytrzymałość.

Pilarki ukosowe DEWALT posiadają niezrównaną wbudowaną jakość i dokładność systemów ustawiania ukosu zapewniając powtarzalną za każdym razem dokładność cięcia.



DOKŁADNOŚĆ

- Precyzyjna aluminiowa podstawa
- Stabilne mocowanie podstawy zapewnia długotrwałą precyzję
- Regulacja kątów
- System szybkich i solidnych blokad nastaw



MOBILNOŚĆ

- Najlżejsza w swojej klasie
- Tylko 17,2 kg
- Wbudowane wewnątrz prowadnice zmniejszają wagę



ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA

- System XPS pokazuje czytelną linię cięcia oraz oświetla miejsce pracy
- Szybkie blokady nastaw zapewniają 100% precyzję
- Zintegrowana podstawa ze stałą blokadą kątów 15, 22,5, 30, 45°



Kompatybilne ze wszystkimi stanowiskami roboczymi DEWALT oraz systemami odpylającymi

Pilarka ukosowa poprzeczna 216 mm

DW777/ DW771*



90°/90°	270 x 60 mm	26,5 x 62 mm
45°/90°	190 x 60 mm	189 x 62 mm
90°/45°	270 x 48 mm	173 x 62 mm
45°/45°	190 x 48 mm	190 x 48 mm

Klasyczna pilarka ukosowa o podwyższonych parametrach - ulepszona aby sprostać potrzebom profesjonalnych użytkowników

Mocny silnik 1800 W pozwala na wszechstronność zastosowań - cięcie wielu materiałów

Precyzyjnie wykonany korpus i prowadnice gwarantują dużą dokładność

Wbudowany system podparcia do obróbki wyjątkowo dużych materiałów

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska o 24 zębach, 2 trzpienie mocujące, klucz montażowy do tarczy, zacisk materiału

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	6300 obr/min
Średnica piły	216 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50 °
Masa	14,0 kg
Głębokość	550 mm
Długość x Wysokość	490 x 590 mm



* Wersja DW771 wyposażona w elektronikę

Pilarka ukosowa uniwersalna 216 mm z przesuwą głowicą

DW712/ DW712N



90°/90°	300 x 70 mm
45°/90°	215 x 70 mm
90°/45°	300 x 50 mm
45°/45°	212 x 50 mm

Nowy mechanizm aretowania kątów umożliwia dokładne i trwałe ustawianie pomiędzy 0 - 60° w prawo i 0 - 50° w lewo

Innowacyjny zderzak umożliwia ustawianie głębokości do nacinania rowków i profili złączowych

Duża podwójna przesuwna prowadnica zapewnia doskonałe podparcie materiału przy dowolnych cięciach. Aluminiowa konstrukcja podstawy zapewnia stabilność pilarki przy zachowaniu możliwości jej przeniesienia (19 kg)

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska o 24 zębach, zacisk materiału, klucz umieszczony przy pilarence

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	930 W
Prędkość obrotowa piły	3500-4600 obr/min
Średnica piły	216 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48/2 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Masa	19,5 kg
Głębokość	457 mm
Długość x Wysokość	580 x 480 mm



Pilarka ukosowa 250 mm z przesuwą głowicą i diodowym wskaźnikiem linii cięcia XPS

DWS778



90°/90°	305 x 85 mm
45°/90°	215 x 85 mm
90°/45°	305 x 45 mm
45°/45°	215 x 45 mm

Klasyczna pilarka ukosowa o ulepszonych parametrach - ulepszona aby sprostać potrzebom profesjonalnych użytkowników

Mocny 1850 W silnik daje możliwość efektywnego zastosowania w wielu pracach

Odssanie pyłu specjalnie uwzględnia potrzeby użytkownika profesjonalnego w trudnych zastosowaniach; ochrona przed cząsteczkami pyłu w powietrzu chroni jego zdrowie

Precyzyjnie wykonany korpus i prowadnice gwarantują dużą dokładność

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska z zębami z węglikami, zacisk materiału, klucz montażowy do zmiany tarczy



Moc pobierana	1850 W
Moc użyteczna	1050 W
Prędkość obrotowa piły	4300 obr/min
Średnica piły	250 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50 °
Masa	17,2 kg
Głębokość	465 mm
Długość x Wysokość	615 x 390 mm



Pilarka ukosowa uniwersalna 250 mm z przesuwną głowicą i wskaźnikiem linii cięcia XPS

DW717XPS



		
90°/90°	320 x 76 mm	302 x 88 mm
45°/90°	226 x 76 mm	213 x 88 mm
90°/45°	320 x 50 mm	302 x 58 mm
45°/45°	226 x 50 mm	226 x 50 mm

Wskaźnik linii cięcia XPS pozwala na szybkie i dokładne cięcie materiału obrabianego
Kompaktowa i lekka konstrukcja o niezwykle dużym zakresie cięcia jest łatwa do przeniesienia w miejscu pracy
Liniowe szyny prowadzące w układzie jedna nad drugą z tulejami wykonanymi z brązu zapewniają najwyższą dokładność przy cięciu materiałów o maksymalnej szerokości 320 mm
Duża, przesuwna prowadnica oporowa daje doskonałe podparcie materiału przy dowolnych cięciach



Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska o 60 zębach, klucz montażowy do tarczy, worek na pył, zacisk materiału

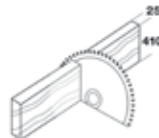
Moc pobierana	1675 W
Moc użyteczna	750 W
Prędkość obrotowa piły	4000 obr/min
Średnica piły	250 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48/48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/60 °
Masa	23 kg
Głębokość	541 mm
Długość x Wysokość	718 x 442 mm

Pilarka ukosowa uniwersalna 305 mm z przesuwną głowicą i diodowym wskaźnikiem linii cięcia XPS

DWS780



		
90°/90°	303 x 110 mm	345 x 76 mm
45°/90°	268 x 63 mm	354 x 44 mm
90°/45°	211 x 112 mm	244 x 76 mm



Szeroki zakres cięcia pozwala na prace zarówno z materiałami 110 x 303 mm jak i małymi profilami
Wskaźnik linii cięcia XPS pozwala na szybkie i dokładne cięcie materiału obrabianego
Wytrzymała konstrukcja pilarki w połączeniu z prostotą obsługi oraz możliwościami różnych ustawień zapewniają dokładność parametrów przez cały okres użytkowania narzędzia
Nowa konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie ustawianie kątów ukosu do 49° (w prawo/w lewo)

Wyposażenie standardowe: wysokiej jakości tarcza pilarska z 60 zębów, klucz do montażu tarczy, worek na pył, zacisk materiału

Moc pobierana	1675 W
Moc użyteczna	960 W
Prędkość obrotowa piły	1900 - 3800 obr/min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	49/49 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Masa	24,8 kg
Głębokość	470 mm
Długość x Wysokość	770 x 396 mm

Oprządkowanie do DW702 / 713 / 706 / 706E / 708 / 017 / 712 / 716 / 716E / 718 / D27111 / D27112



Nr. kat.	Pozycja na zdjęciu	Opis
DE7080	1	Zestaw podpierający
DE7082	3	Zacisk materiału pionowy
DE7088		Adapter do odsysania pyłu (do stosowania tylko z DW708)
DE7053		Worek na pył
DE7084		Specjalne zaciski do mocowania listew ozdobnych

Oprządkowanie do DW777 / 771 / 711 / 707 / 701 / 700



DE3499



DE7777



DE7778

Nr. kat.	Opis
DE3490	Płyta końcowa stołu
DE3491	Para trzpieni prowadzących o długości 500 mm
DE3494	Para trzpieni prowadzących o długości 1000 mm
DE3495	Płyta podpierająca materiał
DE7777	Zestaw do odsysania pyłu z przyłączem 100 mm
DE7778	Zestaw do odsysania pyłu z przyłączem 35 mm

Stanowiska robocze



DE7035
DE7035 - Kompaktowe stanowisko robocze do pilarek ukosowych DeWALT i innych marek

DE7033
DE7033 - Uniwersalne stanowisko robocze do pilarek ukosowych DeWALT i innych marek

- Pasują do wszystkich pilarek ukosowych DEWALT
- Lekka aluminiowa konstrukcja zapewnia mobilność w miejscu pracy i wokół niego
- 1,7 m belka robocza rozsuwa się do 3,9 m umożliwiając cięcie długich elementów
- Maksymalne obciążenie stanowiska roboczego 182 kg
- Ograniczniki na końcach belki umożliwiają cięcia na wymiar
- Zintegrowane nogi umożliwiają szybki montaż w miejscu pracy
- Zintegrowany uchwyt transportowy ułatwia prznoszenie
- Cięcie na wymiar
- Cięcie belek konstrukcyjnych
- Podpieranie ciętego materiału
- Stabilne ułożenie obrabianego materiału

Nr. kat.	Zastosowanie	Opis
DE7023	Do wszystkich pilarek ukosowych DEWALT	Wytrzymałe stanowisko robocze

Oprządkowanie do DE7023



Nr. katalog.	Element	Opis
DE7024	1	Podpórka przedmiotu obrabianego do stanowiska roboczego DE7023
DE7025	2	Uchwyty montażowe do pilarek ukosowych
DE7027	3	Podpórka rolkowa
DE7028	4	Podpora elementu przedłużenia
DE7029	5	Element zwiększający szerokość podparcia
DE7030	6	Uchwyty montażowe
DE7031	7	Podpora elementu przedłużenia do pracy pod dużym obciążeniem
DE7026		Pasek transportowy

Stołowa pilarka ukosowa 260 mm DW711



Wytrzymały, pyłoszczelny silnik indukcyjny o mocy 1300 W zapewnia długą żywotność bez konieczności oddawania do serwisu

Zintegrowany hamulec tarczy zwiększa istotnie bezpieczeństwo i wygodę pracy

Precyzyjny odlew aluminiowy podstawy maszyny i stołu roboczego wpływa na wysoką jakość cięć

Bardzo stabilna przykładnia tylna zapewnia dokładność przy wszystkich cięciach ukosowych

Wypożenie standardowe: piła 260 mm o 24 zębach z węglnikami spiekanymi, osłona górna z odsysaczem pyłu, klucz montażowy, sześciokątny klucz trzpieniowy, popychacz, zacisk materiału

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	900 W
Prędkość obrotowa piły	2750 obr./min
Średnica piły	260 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	50 mm
Masa	20.0 kg
Głębokość	590 mm
Długość x Wysokość	490 x 620 mm
Zakres cięcia przy 90°/90°	96 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	175 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	60 mm

Wielofunkcyjna, stołowa pilarka ukosowa 305 mm

D27113



Wielofunkcyjna pilarka uniwersalna do cięcia poprzecznego i wzdłużnego
Innowacyjna osłona maksymalizuje bezpieczeństwo w trakcie pracy
Wskaźnik linii cięcia typu XPS za pomocą źródła światła rzucającego cień na przedmiot, umożliwiła maksymalną powtarzalność cięć bez ustawiania i gwarantuje dużą wydajność pracy
Ustawialna podziałka kątów ukosu wykonana ze stali nierdzewnej gwarantuje wysoką dokładność pracy przez cały okres użytkowania maszyny

Wyposażenie standardowe: wskaźnik świetlny XPS wyznaczający bezbłędnie linię cięcia, tarcza pilarska o 60 zębach, popychacz, klucz, osłona do cięcia wzdłużnego, osłona stołu, klucz sześciokątny oczkowy, zacisk materiału

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1030 W
Prędkość obrotowa piły	3300 obr/min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	51 mm
Masa	19,5 kg
Głębokość	600 mm
Długość x Wysokość	500 x 485 mm
Zakres cięcia przy 90°/90°	180 x 40 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	1 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	1 mm

Wielofunkcyjna, stołowa pilarka ukosowa 305 mm

D27112



90°/90°	285 x 90 mm
45°/90°	200 x 90 mm
90°/45°	285 x 62 mm
45°/45°	200 x 62 mm



Wytrzymały silnik uniwersalny 1600 W jest w stanie sprostać najtrudniejszym warunkom pracy
Wielofunkcyjna pilarka do cięcia poprzecznego i wzdłużnego
Wbudowany mechanizm posuwowy zwiększa możliwości cięcia poprzecznego
Precyzyjnie odlane z aluminium stopa i stół gwarantują wysoką dokładność przy obu trybach pracy

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska o 32 zębach, popychacz, klucz, osłona do cięcia wzdłużnego, osłona stołu, klucz sześciokątny oczkowy, Zacisk materiału

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1370 W
Prędkość obrotowa piły	3650 obr/min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	51 mm
Masa	23,0 kg
Głębokość	980 mm
Długość x Wysokość	580 x 710 mm
Zakres cięcia przy 90°/90°	285 x 90 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	200 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	220 mm

Wielofunkcyjna, stołowa pilarka ukosowa 305 mm

D27111



90°/90°	220 x 90 mm
45°/90°	155 x 90 mm
90°/45°	220 x 62 mm
45°/45°	155 x 62 mm



Wielofunkcyjna pilarka uniwersalna do cięcia poprzecznego i wzdłużnego
Silnik indukcyjny 1500 W jest w stanie sprostać najtrudniejszym warunkom pracy
Precyzyjnie odlane z aluminium stopa i stół gwarantują wysoką dokładność przy obu trybach pracy
Wbudowany mechanizm posuwowy zwiększa możliwości cięcia poprzecznego

Wyposażenie standardowe: tarcza pilarska o 32 zębach, popychacz, klucz, osłona do cięcia wzdłużnego, osłona stołu, klucz sześciokątny oczkowy

Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	3000 obr/min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	51 mm
Masa	26,5 kg
Głębokość	800 mm
Długość x Wysokość	580 x 710 mm
Zakres cięcia przy 90°/90°	220x90 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	200 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	220 mm

MASZYNY STACJONARNE



DEWALT
D27105-08
230V~
96A
30Hz
TYPE 1
20000W
114L 3.2mm
114L 4.000 / mm
114L 3.000 / mm
D27105-08
www.dewalt.com

Make sure to read the instructions carefully before using the tool.
Always use proper safety techniques when using power tools.
Do not use the tool for purposes other than those intended.
Do not use the tool in wet or damp conditions.
Do not use the tool near flammable or explosive materials.
Do not use the tool near children or pets.
Do not use the tool if you are tired, under the influence of alcohol, or taking medication.
Do not use the tool if you have any physical limitations that may affect your ability to use the tool safely.
Do not use the tool if you are not properly trained to use it.
Do not use the tool if you are not wearing the appropriate safety gear.
Do not use the tool if you are not wearing eye protection.
Do not use the tool if you are not wearing hearing protection.
Do not use the tool if you are not wearing gloves.
Do not use the tool if you are not wearing a hard hat.
Do not use the tool if you are not wearing a safety harness.
Do not use the tool if you are not wearing a fall arrest system.
Do not use the tool if you are not wearing a life jacket.
Do not use the tool if you are not wearing a life preserver.
Do not use the tool if you are not wearing a life ring.
Do not use the tool if you are not wearing a life buoy.
Do not use the tool if you are not wearing a life preserver.
Do not use the tool if you are not wearing a life ring.
Do not use the tool if you are not wearing a life buoy.
Do not use the tool if you are not wearing a life preserver.
Do not use the tool if you are not wearing a life ring.
Do not use the tool if you are not wearing a life buoy.

Przełona pilarka stołowa 250 mm z elektroniką

DW744XP



Silnik 2000 W charakteryzujący się wysoką sprawnością w każdym zastosowaniu
Teleskopowe szyny prowadnicy umożliwiają cięcia wzdłużne na wymiar w wersji przenośnej w arkuszach o szerokości ponad 610 mm
Aluminiowy odlew stołu zapewnia stabilność i dokładność
Elektroniczny miękki start zwiększa dokładność i wytrzymałość silnika

Wyposażenie standardowe: piła o 24 zębach, prowadnica ukosowa, 2 klucze montażowe, prowadnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, popychacz

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1600 W
Prędkość obrotowa piły	3000 obr/min
Średnica piły	250 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	-3 do 48 °
Maks. głęb. cięcia w prawo	625 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	342 mm
Wymiary stołu	627 x 678 mm
Masa	35 kg
Głębokość	740 mm
Długość x Wysokość	680 x 465 mm



Lekka przenośna pilarka stołowa 250 mm

DW745



Masa maszyny 22 kg i zoptymalizowana budowa czynią z niej najwygodniejsze w przeniesieniu (transportie) urządzenie w swojej klasie

System prowadnic, w wersji przenośnej, umożliwia cięcia wzdłużne do wymiaru w arkuszach o szerokości ponad 410 mm

Stalowa rurkowa obudowa ramowa zabezpiecza pilarkę przed skutkami uderzeń i upadków

Mocny silnik 1700 W pozwala na wszechstronność zastosowań

Wyposażenie standardowe: piła o 24 zębach, prowadnica ukosowa, 2 klucze montażowe, prowadnica równoległa, przystawka do odsysania pyłu, chwyt do popychania

Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	3800 obr/min
Średnica piły	250 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	-3 do 48 °
Maks. głęb. cięcia w prawo	508 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	315 mm
Wymiary stołu	630 x 570 mm
Masa	22 kg
Głębokość	742 mm
Długość x Wysokość	577 x 425 mm



Stanoisko robocze z kółkami do pilarki stołowej

DE7400



Duże i wytrzymałe kółka zostały zaprojektowane tak aby można było stanowisko transportować po schodach, krawężnikach i na budowie

Składane nogi z szybko zwalnianymi dźwigniami, które chowają się pod spód stanowiska w kilka sekund pozwalają na szybki i prosty transport

Lekka aluminiowa konstrukcja zwiększa manowrywalność stanowiskiem

Wytrzymały wspornik pozwala na utrzymanie pozycji pionowej stanowiska podczas pracy

Wyposażenie standardowe: uniwersalne zaciski pozwalające na montaż większości pilarek stołowych

Pilarka uniwersalna odwracalna 305 mm

D27107 / D27107XPS



90°/90°	50 x 155 mm	205 x 63 mm
45°/90°	45 x 155 mm	160 x 63 mm
90°/45°	60 x 110 mm	205 x 50 mm
45°/45°	60 x 100 mm	—



Nowa generacja pilarek uniwersalnych typu TGS łączy w sobie dokładność nowoczesnych pilarek ukosowych oraz moc i możliwości pilarek stołowych
Elektroniczne zabezpieczenie przed przecięciem oraz gwarantujące stałą prędkość obrotową pod obciążeniem - optymalizacja procesu cięcia
Głowica z tarczą pilarską 305 mm umożliwia głębokość cięcia do 155 mm
Nowe systemy nastawiania kątów ukosu i odchylenia od pionu zapewniają wysoką dokładność cięcia i łatwą obsługę

Wyposażenie standardowe: piła o 48 zębach z węglnikami spiekanymi, prowadnica równoległa, klin rozszczepiający, popychacz, przyłącze do odkurzacza (ukośnica), osłona tarczy pilarskiej (pilarka stołowa), klucz montażowy, zaciska materiału

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1400 W
Prędkość obrotowa piły	4000 obr/min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	48/48 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	0 - 81 mm
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/45°)	0 - 56 mm
Masa	40 kg
Głębokość	800 mm
Długość x Wysokość	720 x 770 mm



Oprzyrządowanie do D27107/D27105



Nr katal.	Element	Opis
D271055	1	Siód przesuwny do D27105/7 TGS
D271058	3	Prawostronne poszerzenie stołu do D27105/7 TGS
DE3460	4	Ogranicznik długości cięcia przedmiotów krótkich
DE3462	5	Ogranicznik uchylny
DE3474	6	Podpora o ustawianej wysokości
DE3491	7	Para trzpieni prowadzących o długości 500 mm
DE3494	8	Para trzpieni prowadzących o długości 1000 mm
DE3495	9	Płyta podpierająca materiał
D271054		Zestaw odpalający do stosowania z D27105/7 TGS



Pilarka uniwersalna odwracalna 250 mm

DW743N



90°/90°	140 x 68 mm	180 x 20 mm
45°/90°	95 x 70 mm	120 x 46 mm
90°/45°	70 x 95 mm	150 x 20 mm



Nowoczesna klasyczna pilarka odwracalna typu TGS

Możliwość szybkiego, beznarzędziowego przestawiania pomiędzy funkcją pilarki stołowej a funkcją pilarki ukosowej - elastyczność przydatna w warunkach budowy

Wytrzymały, bezobsługowy silnik indukcyjny 2000 W o dużym momencie obrotowym gwarantuje wieloletnią i bezproblemową pracę w zastosowaniach budowlano-warsztatowych

Uwspółcześiona konstrukcja zwiększa zdolność cięcia ukosowego i nieukosowego

Wyposażenie standardowe: pila o 30 zębach z węglnikami spiekanymi, prowadnica równoległa, popychacz, 4 zdejmowane nogi, osłona tarczy, narzędzie montażowe, zacisk materiału

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1550 W
Prędkość obrotowa pily	2850 obr/min
Srednica pily	250 mm
Srednica otworu pily	30 mm
Maks. kat odchylenia od pionu	45 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	45 / 45 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	0 - 70 mm
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/45°)	0 - 32 mm
Masa	37 kg
Głębokość	670 mm
Długość x Wysokość	700 x 750 mm



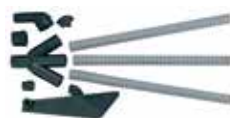
Oprzyrządowanie do DW743N



Nr katal.	Element	Opis
DE3491	1	Para trzpieni prowadzących o długości 500 mm
DE3460	2	Ogranicznik długości cięcia przedmiotów krótkich
DE3474	3	Podpora o ustawianej wysokości
DE3494	4	Para trzpieni prowadzących o długości 1000 mm
DE3462	5	Ogranicznik uchylny
DE3495	6	Phyta podpierająca materiał
DE3454		2 x popychacz
DE3472		Element przedłużenia prawej strony stołu
DE3489		Podpórka rolkowa
DE3496		Dodatkowa przykładnia kątowna - do stosowania w układzie pilarki stołowej
DE3497		Stół podpórki rolkowej
DE3500		Zestaw do odsysania wiórów
DE3461		Zacisk zapadkowy
DE3471		Pojedynczy stół przesuwny
DE3473		Przykładnia równoległa
DE3488		Wymienna osłona pilarki stołowej



DE3497



DE3500



DE3489



DE3496



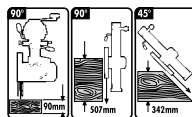
DE3472



DE3454

Ramieniowa, 1-fazowa pilarka tarczowa 300 mm

DW721KN/ DW722KN



Wolnostojąca pilarka ramieniowa o maksymalnej zdolności cięcia poprzecznego 507 mm i maksymalnej głębokości cięcia 90 mm
Mocny odlew żeliwny ramienia i 4 łożyska łożyskowe w podzespośle silnika dają dużą dokładność i żywotność maszyny

Cichy, bezstługowy silnik indukcyjny zapewnia dużą moc użyteczną nawet przy cięciach o maksymalnych parametrach. Osiągalna również z silnikiem 3-fazowym jako DW722KN

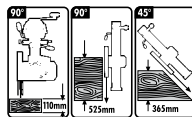
Sterowanie i ustawianie głębokości cięcia lub kątów jest proste, szybkie i dokładne

Wypożyczenie standardowe: tarcza pilarska o 32 zębach, narzędzia montażowe, automatyczny powrót wózka do położenia spoczynkowego, hamulec tarczy, podstawa - stojak

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1580 W
Prędkość obrotowa piły	3000 obr/min
Średnica piły	300 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. obwodowa szybkość cięcia	36 m/s
Zakres cięcia wzdłużnego	- mm
Masa	115 kg
Głębokość	1200 mm
Długość x Wysokość	1490 x 1470 mm

Ramieniowa, 1-fazowa pilarka tarczowa 350 mm

DW728KN/ DW729KN*



Przemysłowa ramieniowa pilarka tarczowa o najlepszych parametrach w swojej klasie, doskonałej precyzji i powtarzalności cięć. Najwyższe uznanie wśród specjalistów branży stolarskiej

Mocne, żeliwne ramię zapewnia dużą dokładność i żywotność

Sterowanie i ustawianie głębokości cięcia lub kątów jest proste, szybkie i dokładne

Bezstługowy silnik indukcyjny o niskiej głośności zapewnia dużą moc nawet przy najtrudniejszych zadaniach. Również osiągalna z silnikiem 3-fazowym jako DW729KN

Wypożyczenie standardowe: tarcza pilarska o 32 zębach, narzędzia montażowe, automatyczny powrót wózka do położenia spoczynkowego, hamulec tarczy, podstawa - stelaż

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1820 W
Prędkość obrotowa piły	2800 obr/min
Średnica piły	350 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. obwodowa szybkość cięcia	53 m/s
Zakres cięcia wzdłużnego	- mm
Masa	149 kg
Głębokość	1380 mm
Długość x Wysokość	1800 x 1450 mm

*DW729KN - z silnikiem 3-fazowym

Pilarka taśmowa 155 mm 2-biegowa

DW738/ DW739*



Mocny korpus z odlewem aluminiowego zapewnia doskonałe rezultaty cięcia drewna, metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych

Dwie prędkości pracy zapewniają dopasowanie do obrabianego materiału

Duże, wyważone koła napędu taśmy z wykładziną gumową

Duży, aluminiowy stół z wysokiej jakości warstwą odporną na ścieranie i z wymienną wkładką

Wypożyczenie standardowe: brzeszczot, prowadnica równoległa

Moc pobierana	749 W
Moc użyteczna	550 W
Maks. wysokość cięcia	155 mm
Maks. szerokość cięcia	310 mm
Prędkość cięcia	330/800 m/min
Wymiary stołu	380 x 380 mm
Masa	23,0 kg
Głębokość	520 mm
Długość x Wysokość	660 x 1000 mm



* Tylko 240 V

2-biegowa pilarka taśmowa 200 mm

DW876*



Stalowa konstrukcja spawana daje bardzo dużą sztywność i dokładność nawet przy cięciach o maksymalnej możliwej wysokości

Stół 500 x 500 mm odlewany ciśnieniowo z dużą, gładką powierzchnią roboczą

Łatwe ustawianie naprężenia brzeszczotu ze zintegrowanym wskaźnikiem stopnia naprężenia dla różnych brzeszczotów i zastosowań

Mikrowyłącznik wbudowany w drzwi maszyny zabezpiecza przed przypadkowym włączeniem po ich otwarciu

Wyposażenie standardowe: stalowy brzeszczot ze stali - szlifowany tarczą diamentową, wyłącznik reagujący na zanik napięcia w sieci, podstawa - stojak, prowadnica równoległa i ukosowa

Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	750 W
Maks. wysokość cięcia	200 mm
Maks. szerokość cięcia	310 mm
Prędkość cięcia	380/880 m/min
Wymiary stołu	500x500 mm
Masa	54,0 kg
Głębokość	650 mm
Długość x Wysokość	770 x 1590 mm



* Tylko 240 V

Strugarka grubościowa i wyrównująca

D27300*



Duża, aluminiowa prowadnica zapewnia dokładność podczas strugania ukosowego

Duży, dokładnie obrabiony, wykonany z odlewu aluminiowego stół zapewnia dokładność obróbki i łatwość użytkowania

Projekt zintegrowanego silnika - oszczędność miejsca i ułatwiony transport

Nowa konstrukcja elementów sterujących zwiększa łatwość obsługi oraz dokładność regulacji

Wyposażenie standardowe: noże ze stali HSS, ustawialna prowadnica, sześciokątne klucze trzpieniowe, klucz, przyrząd do ustawiania noży, końcówka do odsysania pyłu, popychacz, komplet noży

Moc pobierana	2100 W
Moc użyteczna	1600 W
Prędkość bez obciążenia	6200 obr/min
Maks. pojemność	260 mm
Maks. głęb. cięcia	4 mm
Maks. grubość strugania	3 mm
Wielkość stołu struga	1000 x 260 mm
Wymiary stołu strugarki grubościowej	500 x 250 mm
Maks. grubość przedmiotu	160 mm
Posuw	5 m/min
Masa	53 kg
Głębokość	700 mm
Długość x Wysokość	1050 x 950 mm



* Tylko 240 V

Przenośna strugarka grubościowa

DW733



Konstrukcja na 4 kolumnach umożliwia płynny i precyzyjny ruch głowicy w górę i w dół

Duże stoły podający i odbierający zapewniają doskonałe podparcie materiału

Wytrzymały silnik o mocy 1800 W umożliwia łatwe struganie dużych powierzchni

Możliwość łatwego przeniesienia z budowy na budowę

Wyposażenie standardowe: pojemnik na pył i adapter, sześciokątny klucz trzpieniowy, klucz montażowy, specjalne listwy do wymiany noży

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1000 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. pojemność	317 mm
Maks. grubość strugania	2 mm
Maks. grubość przedmiotu	152 mm
Posuw	8 m/min
Masa	33,6 kg
Głębokość	310 mm
Długość x Wysokość	520 x 445 mm





AKCESORIA

SEKCJA AKCESORIÓW

Kupiłeś najlepsze narzędzie, teraz kup najlepsze akcesorium, które pozwoli Ci wykonać najlepiej dane zadanie.

Jako marka znana z tworzenia niezawodnych profesjonalnych elektronarzędzi o maksymalnej wytrzymałości, DEWALT oferuje również szeroką gamę najwyższej jakości akcesoriów. Użycie profesjonalnej jakości akcesoriów poprawi parametry pracy Twoich elektronarzędzi.



DEWALT®

Wysokiej jakości akcesoria dla rzemieślników.

EXTREME®

Stworzone dla profesjonalistów pracujących na budowach - do wykonywania wymagających prac.

XLR®

Innowacyjne rozwiązania dla specjalistów wymagających optymalnych parametrów pracy.

XPC

OBJAŚNIENIE IKON

Aluminium	Farby gruntowe	Szpachlówka	Ceramika	Płyta wiórowa	Beton	Ceramika	Glazura	Płytki podłogowe	Terakota	Płytki ceramiczne
Błoki	Granit	Graphite	Naturalne drewno	Płyta pilśniowa twarda	Twarde drewno	Żelazo	Laminaty	Marmur	Marmur	Marmur
Mosiądz	Mur	MDF	Metalowe rury	Nikiel	Pomalowane drewno	Tworzywa sztuczne	Sklejka	Porcelain	Forniry	Biały fornir
Cegła	Lekki beton	Drewno z odzysku	Rdza	Łupek	Miękkie drewno	Stal	Stal nierdzewna	Cienka stal	Farby gruntowe	Włókno szklane

WIERCENIE I KUCIE W BETONIE

DEWALT® - WIERCENIE I KUCIE

SYSTEM WIERCENIA DEWALT

DEWALT jest jednym z głównych producentów wysokiej wydajności elektronarzędzi i akcesoriów, które zapewniają kompletny system wiercenia na murze, metalu i drewnie. Akcesoria są produkowane w założonej w 1959 roku fabryce w Niemczech. Zakład obecnie zatrudnia ponad 200 osób i produkuje ponad 40 milionów wiertel rocznie.



PRODUKCJA

Aby zapewnić najlepsze parametry i zagwarantować satysfakcję klientów, wiertła DEWALT przechodzą przez bardzo rygorystyczny proces testów i badań (włączając sterowane komputerowo frezowania) oraz najbardziej zaawansowane procesy produkcji i zarządzania jakością. DEWALT nie tylko produkuje własne wiertła, ale również projektuje i buduje maszyny do ich produkcji.



Made in Germany



**ROZWÓJ PRODUKTÓW**

Dzięki ciągłemu konsultowaniu się z naszymi klientami, DEWALT zyskuje wiedzę na temat potrzeb i zakresu prac użytkowników. Wykorzystuje światowej klasy najnowszy system CAD CATIA i zautomatyzowany system testowy, aby rozwijać i badać wszystkie wiertła podczas produkcji.

KONTROLA JAKOŚCI

DEWALT jest długoletnim członkiem międzynarodowej organizacji PGM (niem. PRUF GEMEINSCHAFT MAUERBOHRER) weryfikującej jakość wiertel do systemów zamocowań w murze. Aby ocenić żywotność i trwałość wiertła w ciągu roku wykonuje się milion otworów zużywając 350 ton betonu, co zapewnia, że jakiegokolwiek odstępstwo od zakładanej jakości wykrywane jest zanim produkt zostanie dostarczony do użytkownika końcowego. Wszystkie wiertła są certyfikowane według standardów jakości ISO 9001:2000 i kontrolowane przy użyciu najwyższej jakości urządzeń testowych

**XLR™****NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ PRACY
W MURZE I BETONIE****XTRA LIFE & RELIABILITY**

WIERCENIE W BETONIE

Gama profesjonalnych akcesoriów DEWALT oferuje wiertła do każdego rodzaju pracy związanej z wierceniem w betonie. Począwszy od lekkiego wiercenia w betonie, aż do pracy ciągłej w najtwardszym betonie - DEWALT oferuje odpowiednie wiertła do wykonania każdego zadania. Kupiłeś najlepszą wiertarkę do pracy w betonie, teraz kup najlepsze wiertło do wiercenia w nim.



WIERTŁA DO BETONU EXTREME DEWALT®



ZASTOSOWANIE

- Do wiercenia otworów pod kotwy, kołki rozporowe, łączenia i otworów przelotowych.
- Do wiercenia w murze, cegle, kamieniu, płytkach ceramicznych i lekkim betonie.

CECHY

- Dwukrotnie żywotniejsze, wykonujące do 50% więcej otworów na jednym naładowaniu niż standardowe wiertła do muru
- Unikalny rodzaj węgla spiekane - zmaksymalizowana trwałość

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6695-QZ	3	110	70	1	1	5035048061879
DT6671-QZ	4	75	50	1	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	1	5035048060582
DT6674-QZ	5.5	85	50	1	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	1	5035048060629
DT6678-QZ	6.5	100	60	1	1	5035048060636
DT6679-QZ	6.5	150	100	1	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	1	5035048060780

KOMPLETY WIERTEŁ DO BETONU EXTREME DEWALT®

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6956-QZ	5-częściowy komplet wiertel do muru w plastikowej kasecie	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT79288-QZ	19-częściowy komplet wiertel do muru i końcówek wkrętarskich (PH2 x 4, PZ2 x 4, PH2/50, PZ2/50, uchwyt magnetyczny, prowadnica magnetyczna) w plastikowej kasecie - opak. typu blister	4, 5, 5.5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219

WIERTŁA DO MURU



ZASTOSOWANIE

- Do wiercenia otworów pod kotwy, kołki, łączni i otworów pod prace hydrauliczne.
- Do wiercenia w murze, cegle / pustakach, kamieniu.

CECHY

- Wiertło do muru o ostrzach z węgla spiekanego, kąt ostrza 130°.
- Średnica uchwytu wiertła 10-13 mm zredukowana do 9,5 mm.
- Średnica uchwytu wiertła większa niż 13 mm zredukowana do 12,7 mm.



PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6500-QZ	3	60	28	1	1	5011402382309
DT6504-QZ	4	75	38	1	1	5011402372379
DT6505-QZ	5	85	44	1	1	5011402372416
DT6502-QZ	5.5	85	44	1	1	5011402372454
DT6552-QZ	5.5	150	82	1	1	5011402372478
DT6506-QZ	6	100	54	1	1	5011402372492
DT6556-QZ	6	150	82	1	1	5011402372515
DT6606-QZ	6	200	135	1	1	5011402372539
DT6503-QZ	6.5	100	54	1	1	5011402372553
DT6507-QZ	7	100	54	1	1	5011402372614
DT6557-QZ	7	150	82	1	1	5011402372638
DT6508-QZ	8	120	67	1	1	5011402372676
DT6558-QZ	8	150	82	1	1	5011402372690
DT6608-QZ	8	200	135	1	1	5011402372713
DT6708-QZ	8	400	230	1	1	5011402372737
DT6509-QZ	9	120	67	1	1	5011402372751
DT6510-QZ	10	120	67	1	1	5011402372836
DT6560-QZ	10	150	82	1	1	5011402372850
DT6610-QZ	10	200	135	1	1	5011402372874
DT6710-QZ	10	400	230	1	1	5011402372898
DT6732-QZ	10	600	400	1	1	5011402382361
DT6562-QZ	12	150	82	1	1	5011402372935
DT6612-QZ	12	200	135	1	1	5011402372959
DT6712-QZ	12	400	230	1	1	5011402372973
DT6733-QZ	12	600	400	1	1	5011402382378
DT6563-QZ	13	150	82	1	1	5011402372997
DT6564-QZ	14	150	82	1	1	5011402373055
DT6714-QZ	14	400	230	1	1	5011402373093
DT6566-QZ	16	150	82	1	1	5011402373130
DT6716-QZ	16	400	230	1	1	5011402373154
DT6718-QZ	18	400	230	1	1	5011402373192
DT6720-QZ	20	400	230	1	1	5011402373239

KOMPLET WIERTŁ DO MURU

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6952-QZ	5 częściowy komplet akcesoriów w plastikowej kasecie	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413

WIERTŁA UNIWERSALNE



ZASTOSOWANIE

- Do wiercenia otworów w drewnie, tworzywach sztucznych, metalach żelaznych, nieżelaznych i murze
- Do stosowania z udarowymi i bezudarowymi wiertarkami

CECHY

- Unikalny 120° kąt wierzchołkowy końcówki do maksymalnego wykruszenia materiału
- Wzmocniona końcówka z węglaków spiekanych umożliwia szybsze wiercenie i wydłuża żywotność wiertła
- Nieślizgający się uchwyt zapewnia lepsze mocowanie w uchwycie wiertarskim

WIERTŁA UNIWERSALNE

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6515-QZ	3	113	83	1	1	5035048066010
DT6516-QZ	3.5	113	83	1	1	5035048066027
DT6517-QZ	4	103	73	1	1	5035048066034
DT6518-QZ	5	113	83	1	1	5035048066041
DT6527-QZ	5.5	113	83	1	1	5035048077504
DT6528-QZ	5.5	200	170	1	1	5035048077511
DT6519-QZ	6	123	93	1	1	5035048066058
DT6529-QZ	6	200	170	1	1	5035048077528
DT6520-QZ	6.5	123	93	1	1	5035048066065
DT6530-QZ	6.5	200	170	1	1	5035048077535
DT6521-QZ	7	123	93	1	1	5035048066072
DT6522-QZ	8	134	104	1	1	5035048066089
DT6531-QZ	8	200	170	1	1	5035048077542
DT6523-QZ	9	134	104	1	1	5035048066096
DT6524-QZ	10	134	104	1	1	5035048066102
DT6533-QZ	10	200	170	1	1	5035048077559
DT6525-QZ	12	153	123	1	1	5035048066119
DT6526-QZ	13	160	130	1	1	5035048066126

WIERTŁA SDS-Plus EXTREME DEWALT® 2 PAKOWANE POJEDYNCZO



ZASTOSOWANIE

- Do szybkiego wiercenia otworów pod kotwy, kołki rozporowe, zamocowania oraz otworów przelotowych w murze, kamieniu, betonie i w cegle / pustakach.

CECHY

- Innowacyjne wiertło SDS-Plus EXTREME DEWALT® 2 posiada najlepsze parametry w swojej klasie pod względem wytrzymałości i szybkości wiercenia.
- Najlepszej jakości węgiel spiekany integralną częścią końcówki wiertła zapewnia największą wytrzymałość, wydłużając żywotność wiertła.
- Nowa 4 ROWKOWA KONSTRUKCJA pozwala na zwiększenie wytrzymałości rdzenia i lepsze przeniesienie energii.
- Końcówka z kątem 140° zapewnia lepszą penetrację materiału obrabianego i zwiększa żywotność wiertła.
- Utwardzona stal zapewnia maksymalną moc i zmniejsza łamliwość wiertła.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9625-QZ	3	135	75	1	1	5035048014011
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	1	5035048054758
DT9502-QZ	4	110	50	1	1	5035048054772
DT9503-QZ	4	160	100	1	1	5035048054789
DT9504-QZ	5	110	50	1	1	5035048054796
DT9505-QZ	5	160	100	1	1	5035048054802
DT9506-QZ	5	210	150	1	1	5035048054819
DT9507-QZ	5	310	250	1	1	5035048054826
DT9620-QZ	5	460	400	1	1	5035048061855
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048054833
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048054840
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	1	5035048054857
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	1	5035048054864
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	1	5035048054871
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	1	5035048054888
DT9514-QZ	6	110	50	1	1	5035048054895
DT9515-QZ	6	160	100	1	1	5035048054901
DT9516-QZ	6	210	150	1	1	5035048054918
DT9517-QZ	6	260	200	1	1	5035048054925
DT9621-QZ	6	310	250	1	1	5035048061862
DT9518-QZ	6	460	400	1	1	5035048054932
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	1	5035048054949
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048054956
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048054963
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048054970
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048054987
DT9524-QZ	7	110	50	1	1	5035048054994
DT9525-QZ	7	160	100	1	1	5035048055007
DT9526-QZ	7	210	150	1	1	5035048055014
DT9527-QZ	7	260	200	1	1	5035048055021
DT9528-QZ	8	110	50	1	1	5035048055038
DT9529-QZ	8	160	100	1	1	5035048055045
DT9530-QZ	8	210	150	1	1	5035048055052
DT9531-QZ	8	260	200	1	1	5035048055069
DT9532-QZ	8	310	250	1	1	5035048055076
DT9533-QZ	8	410	350	1	1	5035048055083
DT9534-QZ	8	460	400	1	1	5035048055090
DT9535-QZ	8	600	540	1	1	5035048055106
DT9536-QZ	9	160	100	1	1	5035048055113
DT9537-QZ	9	210	150	1	1	5035048055120
DT9539-QZ	10	110	50	1	1	5035048055144
DT9540-QZ	10	160	100	1	1	5035048055151
DT9541-QZ	10	210	150	1	1	5035048055168
DT9542-QZ	10	260	200	1	1	5035048055175
DT9543-QZ	10	310	250	1	1	5035048055182
DT9544-QZ	10	350	300	1	1	5035048055199
DT9545-QZ	10	460	400	1	1	5035048055205
DT9546-QZ	10	600	550	1	1	5035048055212
DT9547-QZ	10	1000	950	1	1	5035048055229
DT9548-QZ	11	160	100	1	1	5035048055236
DT9549-QZ	11	210	150	1	1	5035048055243
DT9552-QZ	12	160	100	1	1	5035048055274
DT9553-QZ	12	200	150	1	1	5035048055281
DT9554-QZ	12	260	200	1	1	5035048055298
DT9555-QZ	12	300	250	1	1	5035048055304
DT9556-QZ	12	350	300	1	1	5035048055311
DT9557-QZ	12	450	400	1	1	5035048055328
DT9558-QZ	12	600	550	1	1	5035048055335
DT9559-QZ	12	1000	950	1	1	5035048055342
DT9560-QZ	13	160	100	1	1	5035048055359
DT9561-QZ	13	200	150	1	1	5035048055366
DT9562-QZ	13	260	200	1	1	5035048055373
DT9566-QZ	14	160	100	1	1	5035048055410
DT9567-QZ	14	200	150	1	1	5035048055427
DT9568-QZ	14	260	200	1	1	5035048055434
DT9569-QZ	14	300	250	1	1	5035048055441
DT9570-QZ	14	450	400	1	1	5035048055458
DT9571-QZ	14	600	550	1	1	5035048055465
DT9572-QZ	14	1000	950	1	1	5035048055472
DT9573-QZ	15	160	100	1	1	5035048055489
DT9574-QZ	15	200	150	1	1	5035048055496
DT9575-QZ	15	260	200	1	1	5035048055502
DT9576-QZ	15	300	250	1	1	5035048055519
DT9577-QZ	15	450	400	1	1	5035048055526
DT9578-QZ	16	160	100	1	1	5035048055533
DT9579-QZ	16	200	150	1	1	5035048055540
DT9580-QZ	16	260	200	1	1	5035048055557
DT9581-QZ	16	300	250	1	1	5035048055564
DT9582-QZ	16	450	400	1	1	5035048055571
DT9583-QZ	16	600	550	1	1	5035048055588
DT9584-QZ	16	800	750	1	1	5035048055595
DT9585-QZ	16	1000	950	1	1	5035048055601
DT9587-QZ	18	200	150	1	1	5035048055625
DT9588-QZ	18	250	200	1	1	5035048055632
DT9589-QZ	18	300	250	1	1	5035048055649
DT9590-QZ	18	450	400	1	1	5035048055656
DT9591-QZ	18	600	550	1	1	5035048055663
DT9592-QZ	18	800	750	1	1	5035048055670



WIERTŁA SDS-Plus EXTREME DEWALT® 2 PAKOWANE POJEDYNCZO



ZASTOSOWANIE

- Do szybkiego wiercenia otworów pod kąty, kołki rozporowe, zamocowania oraz otworów przelotowych w murze, kamieniu, betonie i w cegle pustakach.

CECHY

- Innowacyjne wiertła SDS-Plus EXTREME DEWALT® 2 posiada najlepsze parametry w swojej klasie pod względem wytrzymałości i szybkości wiercenia.
- Najlepszej jakości węgiel spiekany integralną częścią końcówki wiertła zapewnia największą wytrzymałość, wydłużając żywotność wiertła.
- Nowa 4 RÓWKOWA KONSTRUKCJA pozwala na zwiększenie wytrzymałości rdzenia i lepsze przeniesienie energii.
- Końcówka z kątem 140° zapewnia lepszą penetrację materiału obrabianego i zwiększa żywotność wiertła.
- Utwardzona stal zapewnia maksymalną moc i zmniejsza łamliwość wiertła.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9593-QZ	18	1000	950	1	1	5035048055687
DT9597-QZ	20	200	150	1	1	5035048055724
DT9598-QZ	20	300	250	1	1	5035048055731
DT9599-QZ	20	450	400	1	1	5035048055748
DT9600-QZ	20	600	550	1	1	5035048055755
DT9601-QZ	20	1000	950	1	1	5035048055762
DT9602-QZ	22	250	200	1	1	5035048055779
DT9603-QZ	22	300	250	1	1	5035048055786
DT9604-QZ	22	450	400	1	1	5035048055793
DT9605-QZ	22	600	550	1	1	5035048055809
DT9606-QZ	22	800	750	1	1	5035048055816
DT9607-QZ	22	1000	950	1	1	5035048055823
DT9609-QZ	24	250	200	1	1	5035048055847
DT9610-QZ	24	450	400	1	1	5035048055854
DT9611-QZ	25	250	200	1	1	5035048055861
DT9612-QZ	25	300	250	1	1	5035048055878
DT9613-QZ	25	450	400	1	1	5035048055885
DT9614-QZ	25	1000	950	1	1	5035048055892
DT9615-QZ	26	250	200	1	1	5035048055908
DT9616-QZ	26	450	400	1	1	5035048055915
DT9617-QZ	26	800	750	1	1	5035048055922
DT9618-QZ	30	250	200	1	1	5035048055939
DT9619-QZ	30	450	400	1	1	5035048055946



PAKOWANE ZBIORCZO

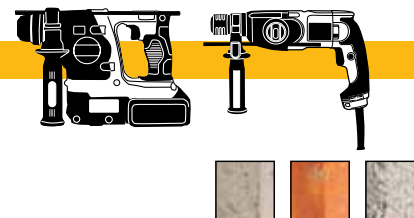
Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9800-QZ	5	110	50	10	1	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	1	5035048055984
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048056011
DT9812-QZ	6	110	50	10	1	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	1	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	1	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	1	5035048056110
DT9818-QZ	6	210	150	10	1	5035048056134
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048013953
DT9827-QZ	8	160	100	10	1	5035048056226
DT9830-QZ	8	210	150	10	1	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	1	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	1	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	1	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	1	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	1	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	1	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	1	5035048056349
DT9841-QZ	12	200	150	10	1	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	1	5035048056370
DT9844-QZ	14	200	150	10	1	5035048056394



KOMPLETY WIERTEŁ SDS-Plus EXTREME DEWALT® 2

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9700-QZ	4-częściowy komplet w plastikowej kasecie	5, 6, 8, 10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	7-częściowy komplet w plastikowej kasecie	5, 6x2, 8x2, 10, 12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	4-częściowy komplet w plastikowej kasecie	5.5, 7, 8, 10	4	1	5035048056424

WIERTŁA DEWALT® XLR® SDS-PLUS Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA



ZASTOSOWANIE

- Do wiercenia otworów pod kąty i kołki rozporowe w murze, wszystkich rodzajach kamienia i betonie.

CECHY

- Nowe wiertła z pełną końcówką z węgla posiadające 4 krawędzie tnące zapewniają najwyższą żywotność i wytrzymałość.
- 4 krawędzie tnące zapewniają czyste, bardziej precyzyjne otwory.
- 4-rowska spirala zapewnia dużą prędkość wiercenia i skuteczne usuwanie urobku.
- Innowacyjny system łączenia głowicy z pełnego węgla z 4-rowską spiralą odprowadzającą zapewnienia najwyższy standard dostępnych w DEWALT® wiertel do betonu SDS-Plus.



OPAKOWANIA POJEDYNCZE

Nr kat.	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986

WIERTŁA DEWALT® XLR® SDS-PLUS Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA

NOWY



Nr kat.	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT8938-QZ	14	160	100	1	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	1	5035048078006
DT8940-QZ	14	260	200	1	1	5035048078013
DT8941-QZ	14	310	250	1	1	5035048078020
DT8942-QZ	14	460	400	1	1	5035048078037

WIERTŁA SDS-MAX Z 2 KRAWĘDZIAMI TNĄCYMI

NOWY



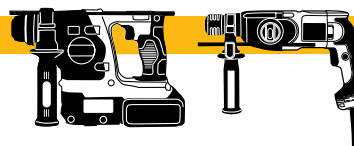
Nr kat.	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT60200-XJ	16	340	200	1	1	5035048050712
DT60201-XJ	16	540	400	1	1	5035048050729
DT60202-XJ	18	340	200	1	1	5035048050736
DT60203-XJ	18	540	400	1	1	5035048050743
DT60204-XJ	20	340	200	1	1	5035048050750
DT60205-XJ	20	540	400	1	1	5035048050767
DT60206-XJ	22	340	200	1	1	5035048050774
DT60207-XJ	22	540	400	1	1	5035048050781
DT60208-XJ	24	340	200	1	1	5035048050798
DT60209-XJ	24	540	400	1	1	5035048050804
DT60210-XJ	25	340	200	1	1	5035048050811
DT60211-XJ	25	540	400	1	1	5035048050828
DT60212-XJ	26	340	200	1	1	5035048050835
DT60213-XJ	26	540	400	1	1	5035048050842
DT60214-XJ	28	380	250	1	1	5035048050859
DT60215-XJ	28	570	450	1	1	5035048050866
DT60216-XJ	28	670	550	1	1	5035048050873
DT60217-XJ	30	380	250	1	1	5035048050880
DT60218-XJ	30	570	450	1	1	5035048050897
DT60219-XJ	32	380	250	1	1	5035048099964
DT60220-XJ	32	570	450	1	1	5035048099971

WIERTŁA DEWALT® XLR® SDS-PLUS Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA

OPAKOWANIA ZBIORCZE

Nr kat.	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT8950-QZ	5	110	50	10	1	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	1	5035048078112
DT8955-QZ	6	110	50	10	1	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	1	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	1	5035048078174
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	1	5035048078211
DT8965-QZ	8	160	100	10	1	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	1	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	1	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	1	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	1	5035048078297
DT8971-QZ	12	160	100	10	1	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	1	5035048078327

SYSTEM DO MOCOWANIA METALOWYCH KOŁKÓW ROZPOROWYCH



ZASTOSOWANIE

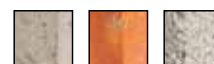
- Szybko i precyzyjnie. Pierwsze akcesorium do kompletnego montażu metalowych kołków rozporowych w murze i betonie.

CECHY

- Kolek szybkiego montażu – mocowany za pomocą tylko jednego narzędzia.
- Brak konieczności użycia klasycznego młotka radykalnie zmniejsza ryzyko uszkodzenia powierzchni, w której jest mocowany kolek.
- Idealny do prac w sufitach – ogranicza zmęczenie użytkownika.

SYSTEM MOCOWANIA METALOWYCH KOŁKÓW ROZPOROWYCH

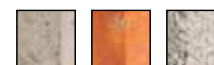
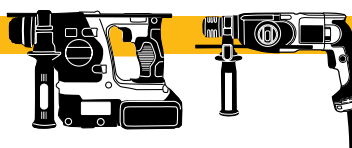
Nr kat.	Opis	Opakowanie	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT89PAD-QZ	Zestaw instalacyjny do metalowych kołków rozporowych	Uchwyt z wiertłem 6mm	6	1	1	5035048083833



WIERTŁA DO SYSTEMU

Nr kat.	Opis	Opakowanie	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9515R-QZ	6mm - 2-krawędziowe	160	100	1	1	5035048085448
DT8913R-QZ	6mm - XLR®	160	100	1	1	5035048085455

NASTAWNY OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI WIERCENIA



ZASTOSOWANIE

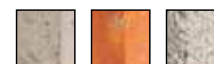
- Szybko i precyzyjnie. Idealne narzędzie do precyzyjnego wiercenia otworów pod kotwy montażowe w betonie i murze.

CECHY

- System oferowany TYLKO w DEWALT®
- Precyzyjne ustawienie głębokości - zapewnia stabilne mocowanie kotew oraz powtarzalność wiercenia
- Możliwość regulacji głębokości jedną ręką sprawia, że zmiana głębokości wiercenia jest szybka i łatwa

ZESTAW DO MOCOWANIA KOTEW

Nr kat.	Opis	Opakowanie	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT89ADS-QZ	Zestaw do kotwienia	Ogranicznik głębokości z wiertłem 12mm	8, 10, 12	1	1	5035048083840

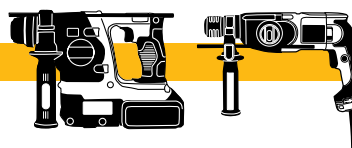


WIERTŁA DO OGRANICZNIKA GŁĘBOKOŚCI

Nr kat.	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT8928G-QZ	10mm - XLR®	160	100	1	1	5035048085387
DT8933G-QZ	12mm - XLR®	160	100	1	1	5035048085400
DT9573G-QZ	15mm - 2 krawędzie	160	100	1	1	5035048085424



SYSTEM ODSYSANIA PYŁU



CECHY

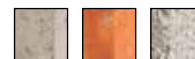
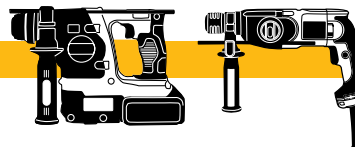
- Znaczne zmniejszenie pylenia podczas wiercenia w suficie
- Elastyczny materiał - zapewnia bardzo dobrą widoczność podczas rozpoczynania wiercenia
- Do stosowania wraz z nastawnym ogranicznikiem głębokości wiercenia

SYSTEM ODSYSANIA PYŁU

Nr kat.	Opis	Opakowanie	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT89SCS-QZ	Zestaw do kotwienia z odsysaniem pyłu	adapter do odsysania pyłu	1	1	5035048083857



ZESTAWY WIERTEŁ SDS-PLUS DEWALT® XLR® Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA



ZESTAWY WIERTEŁ SDS PLUS DEWALT® XLR® Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT8976-QZ	7-częściowy zestaw w metalowej kasecie	5, 6x2, 8x2, 10,12	7	1	5035048078341
DT8977B-QZ	Wiertła SDS-Plus XLR® z pełną głowicą z węgla w średniej kasecie Tough Case	5, 6x2, 8x2, 10,12	10	1	5035048078358

WIERTŁA SDS-Plus Z 4 KRAWĘDZIAMI TNĄCYMI



ZASTOSOWANIE

- Do otworów nieprzelotowych i przelotowych 16 mm - 30 mm

CECHY

- 4-rowkowa śrubowa geometria rowka pozwala na szybkie usuwanie urobku
- Maksymalnie wzmocniony rdzeń umożliwia lepsze przekazywanie energii do końcówki wiertła
- W pełni wzmocniona końcówka wiertła wydłuża żywotność wiertła i pozwala na wiercenie czystych i bardziej koncentrycznych otworów idealnych do mocowań
- Otwarta konstrukcja końcówki zapewnia szybsze wiercenie

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9680-QZ	16	250	200	1	1	5035048066133
DT9681-QZ	16	450	400	1	1	5035048066140
DT9682-QZ	18	250	200	1	1	5035048066157
DT9683-QZ	18	450	400	1	1	5035048066164
DT9684-QZ	20	250	200	1	1	5035048066171
DT9685-QZ	20	450	400	1	1	5035048066188
DT9686-QZ	22	250	200	1	1	5035048066195
DT9687-QZ	22	450	400	1	1	5035048066201
DT9688-QZ	24	250	200	1	1	5035048066218
DT9689-QZ	24	450	400	1	1	5035048066225
DT9690-QZ	25	250	200	1	1	5035048066232
DT9691-QZ	25	450	400	1	1	5035048066249
DT9692-QZ	26	450	400	1	1	5035048066256
DT9693-QZ	28	250	200	1	1	5035048066263
DT9694-QZ	28	450	400	1	1	5035048066270
DT9695-QZ	30	250	200	1	1	5035048066287
DT9696-QZ	30	450	400	1	1	5035048066294

WIERTŁA SDS-Max

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania z młotowiertarkami SDS-Max (Hilti typ F, G lub Y) do wiercenia otworów pod kotwy lub otwory przelotowe w murze, betonie, cegle i pustakach.

CECHY

- 4 rowkowa śrubowa geometria rowka pozwala na szybkie usuwanie urobku
- Maksymalnie wzmocniony rdzeń umożliwia lepsze przekazywanie energii do końcówki wiertła
- W pełni wzmocniona końcówka wiertła wydłuża żywotność wiertła i pozwala na wiercenie czystych i bardziej koncentrycznych otworów idealnych do mocowań
- Otwarta konstrukcja końcówki zapewnia szybsze wiercenie.



PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Liczba krawędzi tnących	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048059708
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048059791
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048060001
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048060018
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048060025
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048060032
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048060049
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048060056
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048060063
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048060070
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048060087
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048060094
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048060100
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048060117
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048060124
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048060131
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048060148
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048060155
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048060179



WIERTŁA SDS MAX® XLR®



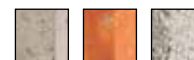
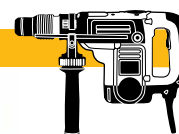
PRĘDKOŚĆ
4-rowska konstrukcja spirali odprowadzającej maksymalizuje odprowadzanie urobku pozwalając na szybkie wiercenie czystych otworów

SZYBKOŚĆ
Długa spirala z optymalnie wolną przestrzenią pozwala na szybkie odprowadzanie urobku

WYTRZYMAŁOŚĆ/SZYBKOŚĆ
Bardzo mocny rdzeń = wytrzymałość / szybkość

ŻYWOTNOŚĆ / SZYBKOŚĆ
Otwarta konstrukcja głowicy zapewnia szybkie odprowadzanie urobku

WIERTŁA DEWALT® XLR® SDS-MAX Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA



ZASTOSOWANIE

- DEWALT® stale podnosi poprzeczkę oferując najwyższej klasy wiertła SDS-Max. Do stosowania z młotami udarowo-obrotowymi SDS-Max (Hilti typ F, G oraz V) do wiercenia otworów pod kotwy lub otworów przelotowych w murze, betonie, ceglach, bloczkach budowlanych.

CECHY

- Maksymalna trwałość w twardym betonie.
- Większy rozmiar węglików i zoptymalizowana konstrukcja. Zwiększona trwałość przy zachowanej prędkości wiercenia.
- Zwiększona powierzchnia węglików na głowicy. Energia uderzenia rozłożona na większą powierzchnię powoduje zmniejszenie wibracji.
- Długie spirale odprowadzające na specjalnie zaprojektowanej konstrukcji trzpienia, pozwalają na szybkie odprowadzanie urobku podczas wiercenia.



OPAKOWANIA POJEDYNCZE

Nr kat	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Liczba krawędzi tnących	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN	Dostępne
DT60800-QZ	12	340	200	4	1	1	5035048096642	04/2013
DT60801-QZ	12	540	400	4	1	1	5035048096659	04/2013
DT60802-QZ	12	670	550	4	1	1	5035048096666	04/2013
DT60803-QZ	13	340	200	4	1	1	5035048096673	04/2013
DT60804-QZ	13	540	400	4	1	1	5035048096680	04/2013
DT60805-QZ	14	340	200	4	1	1	5035048096697	04/2013
DT60806-QZ	14	540	400	4	1	1	5035048096703	04/2013
DT60807-QZ	15	340	200	4	1	1	5035048096710	04/2013
DT60808-QZ	15	540	400	4	1	1	5035048096727	04/2013
DT60809-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048096734	09/2012
DT60810-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048096741	09/2012
DT60811-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048096758	09/2012
DT60812-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048096765	09/2012
DT60813-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048096772	04/2013
DT60814-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048096789	04/2013
DT60815-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048096796	04/2013
DT60816-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048096802	09/2012
DT60817-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048096819	09/2012
DT60818-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048096826	09/2012
DT60819-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048096833	09/2012
DT60820-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048096840	09/2012
DT60821-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048096857	09/2012
DT60822-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048096864	09/2012
DT60823-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048096871	09/2012
DT60824-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048096888	09/2012
DT60825-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048096895	09/2012
DT60826-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048096901	09/2012
DT60827-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048096918	09/2012
DT60828-QZ	26	340	400	4	1	1	5035048096925	09/2012
DT60829-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048096932	09/2012
DT60830-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048096949	09/2012
DT60831-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048096956	09/2012
DT60832-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048096963	09/2012
DT60833-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048096970	09/2012
DT60834-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048096987	09/2012
DT60835-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048096994	09/2012
DT60836-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048097007	09/2012
DT60837-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048097014	09/2012
DT60838-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048097021	09/2012
DT60839-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048097038	09/2012
DT60840-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048097045	04/2013
DT60841-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048097052	04/2013
DT60842-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048097069	04/2013
DT60843-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048097076	04/2013
DT60844-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048097083	09/2012
DT60845-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048097090	09/2012
DT60846-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048097106	09/2012
DT60847-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048197113	04/2013
DT60848-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048097120	04/2013
DT60849-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048097137	04/2013
DT60850-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048097144	04/2013

DŁUTA PŁASKIE I SZPICE SDS MAX® XLR®

ŻYWOTNOŚĆ/WYDAJNOŚĆ

Zastosowana wytrzymała stal odporna na uderzenia minimalizuje ryzyko pęknięć co zwiększa trwałość

ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE

Wytrzymała, odporna na zużycie stal pozwala na wydajną i dłuższą pracę z użyciem udaru

SZYBKOŚĆ/WYDAJNOŚĆ

Zoptymalizowana geometria końcówki pozwala na utrzymanie prędkości kucia

ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ

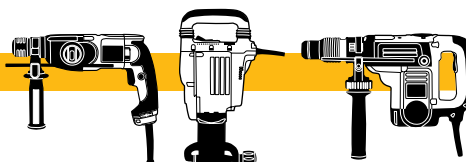
W trakcie procedury patentowej EP 1219908.8 Obróbka termiczna maksymalnie wydłuża wytrzymałość rdzenia.

SZYBKOŚĆ/WYDAJNOŚĆ

Zoptymalizowane kanały wygłuszające redukują zakleszczanie się dłuta oraz zwiększają szybkość i wydajność pracy

DŁUTA PŁASKIE I SZPICE DEWALT® XLR®

NOWY



ZAWSZE OSTRE



ZASTOSOWANIE

- Do ciężkiego kucia, dławowania i prac rozbiurkowych w betonie, betonie zbrojonym i twardym kamieniu.
- Nowe dłuta XLR® w połączeniu z młotami wyburzeniowymi DEWALT® są idealne nawet do najcięższych, wymagających prac.

CECHY

- Wysokiej jakości hartowany trzpień stalowy zaprojektowany dla optymalnej trwałości w ciężkich pracach.
- W pełni hartowana stal o wysokiej odporności na ścieranie oraz zwiększonej żywotności.
- Innowacyjna geometria krawędzi roboczych i agresywne kąty dla lepszego usuwania materiału przez cały okres użytkowania dłuta.

DŁUTA DEWALT SDS-MAX

Nr kat	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT6888-QZ	300mm szpic SDS-Max		300	1	1	5035048082393
DT6889-QZ	400mm szpic SDS-Max		400	1	1	5035048082409
DT6811-QZ	300mm x 25mm dłuto płaskie SDS-Max	25	300	1	1	5035048082423
DT6812-QZ	400mm x 25mm dłuto płaskie SDS-Max	25	400	1	1	5035048082430
DT6818-QZ	400mm x 50mm dłuto płaskie SDS-Max	50	400	1	1	5035048082447

DŁUTA DEWALT SZESZCIOKĄTNE 19MM

Nr kat	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT6953-QZ	400mm szpic 19mm hex		400	1	1	5035048082461
DT6958-QZ	400mm x 25mm płaskie 19mm hex	25	400	1	1	5035048082485

DŁUTA DEWALT SDS-PLUS

Nr kat	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT6978-QZ	300mm szpic SDS-Plus		300mm	1	1	5035048083581
DT6979-QZ	300mm x 25mm płaskie SDS-Plus	25mm	300mm	1	1	5035048083598
DT6984-QZ	300mm x 40mm płaskie SDS-Plus	40mm	300mm	1	1	5035048083604

DŁUTA SDS-Plus



ZASTOSOWANIE

- Do lekkiego wykonywania i dławowania płytek ceramicznych, zaprawy, glazury i innych elementów muru, za pomocą młotów z funkcją kucia.

Nr kat.	Opis	Szerokość mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6801-QZ	Szpicak	-	250	1	1	5011402371426
DT6802-QZ	Płaskie	20	250	1	1	5011402371433
DT6803-QZ	Płaskie	40	200	1	1	5011402371440
DT6804-QZ	Wydrżone skrzydełkowe	22	250	1	1	5011402371457
DT6805-QZ	Do adłupywania	22	240	1	1	5011402371464
DT6806-QZ	Do płytek ceramicznych	40	200	1	1	5011402371471
DT6807-QZ	Grzebieniewe z zębami z węglików	32	130	1	1	5011402371488
DT6810-QZ	Grzebieniewe z zębami z węglików	32	200	1	1	5035048014301

DŁUTA SDS-Max



DŁUTA SDS-Max

ZASTOSOWANIE

- Do mocnego dłutowania, bruzdowania i prac wyburzeniowych w betonie, kamieniu, ceramice, murze i zaprawie.

CECHY

- DEWALT posiada szeroką gamę dłut, które znajdują zastosowanie w większości prac. Dłuta DEWALT zawsze dostarczają najlepszych rozwiązań nawet podczas najcięższych prac. Specjalnie utwardzana stal i kontrolowana mikroprocesorem obróbka cieplna zapewniają odporność połączoną z żywotnością.

Nr kat.	Opis	Szerokość mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6820-QZ	Szpicak	-	300	1	1	5011402378067
DT6821-QZ	Szpicak	-	400	1	1	5011402378104
DT8087-QZ	Szpicak	-	600	1	1	5035048061411
DT6822-QZ	Plaskie	25	300	1	1	5011402378074
DT6823-QZ	Plaskie	25	400	1	1	5011402378111
DT6824-QZ	Plaskie	50	360	1	1	5011402378128
DT6825-QZ	Plaskie	80	300	1	1	5011402378081
DT8088-QZ	Plaskie	25	600	1	1	5035048061428
DT6826-QZ	Do odłupywania	26	300	1	1	5011402378098
DT6832-QZ	Wydrążone skrzydełkowe	32	300	1	1	5035048034217
DT6833-QZ	Wydrążone skrzydełkowe	35	380	1	1	5035048034224
DT6834-QZ	Do płytek ceramicznych	80	300	1	1	5035048034231
DT6837-QZ	Grzebieniowe z zębami z węglików	38	280	1	1	5035048034248
DT8090-QZ	Do gliny	110	400	1	1	5035048034514
DT8091-QZ	Do asfaltu	90	400	1	1	5035048034521
DT8093-QZ	Trzpień do prętów uziemiających	16.5	260	1	1	5035048034545

DŁUTA SZEŚCIOKĄTNE 19 MM



DŁUTA SZEŚCIOKĄTNE 19 MM

ZASTOSOWANIE

- Do mocnego dłutowania, bruzdowania i prac wyburzeniowych w betonie, kamieniu, ceramice, murze i zaprawie.

Nr kat.	Opis	Szerokość mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6940-QZ	Szpicak	-	400	1	1	5035048025031
DT6941-QZ	Szpicak	-	600	1	1	5035048025048
DT6942-QZ	Plaskie	25	400	1	1	5035048025055
DT6943-QZ	Plaskie	25	600	1	1	5035048025062
DT6944-QZ	Plaskie	60	300	1	1	5035048025079
DT6945-QZ	Plaskie	60	450	1	1	5035048025086
DT6946-QZ	Plaskie	140	350	1	1	5035048025093
DT6947-QZ	Do gliny	115	400	1	1	5035048058893
DT6948-QZ	Do asfaltu	90	400	1	1	5035048058909

DŁUTA DO MŁOTA KUJĄCEGO 28 MM



DŁUTA DO MŁOTA KUJĄCEGO 28 MM

Nr kat.	Opis	Szerokość mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6927-QZ	Szpicak	-	500	1	1	5035048070505
DT6928-QZ	Łopatkowe	140	540	1	1	5035048070512
DT6929-QZ	Plaskie	32	500	1	1	5035048070529
DT6932-QZ	Dłuto do czyszczenia powierzchni	75	500	1	1	5035048070536
DT6933-QZ	Trzpień do prętów uziemiających	-	400	1	1	5035048070543
DT6934-QZ	Dłuto do asfaltu	115	430	1	1	5035048070550
DT6935-QZ	Trzpień do płyty do ubijania	-	400	1	1	5035048070567
DT6936-QZ	Płyta do ubijania	150	150	1	1	5035048070574

DŁUTA DO MŁOTA KUJĄCEGO 30 MM



DŁUTA DO MŁOTA KUJĄCEGO 28 MM

Nr kat.	Opis	Szerokość mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6827-QZ	Dłuto do czyszczenia powierzchni	75	500	1	1	5035048083260
DT6828-QZ	Łopatkowe	140	540	1	1	5035048083277
DT6839-QZ	Dłuto do asfaltu	115	430	1	1	5035048083284

KORONKI WIERTNICZE DO PRAC LŻEJSZYCH

ZASTOSOWANIE

- Stosowane przy wykonywaniu instalacji wodociagowych, odwadniających, grzewczych, skrzynek rozdzielczych oraz złążeń.
- Do stosowania z młotowiertarkami SDS-Plus - należy używać wiertła pilotującego

KORONKI WIERTNICZE DO PRAC LŻEJSZYCH

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6740-QZ	30	72	1	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	1	5035048013670

ADAPTERY DO KORONEK WIERTNICZYCH DO PRAC LŻEJSZYCH

Nr kat.	Opis	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6750-QZ	Adapter SDS-Plus	110	1	1	5035048013687
DT6751-QZ	Adapter SDS-Plus	300	1	1	5035048013694
DT6752-QZ	Adapter sześciokątny	110	1	1	5035048013700
DT6753-QZ	Wiertło pilotujące	120	1	1	5035048013717


ZASTOSOWANIE

- Do wykonywania czystych, okrągłych otworów w pustakach, cegle i lekkim betonie
- Do stosowania z młotowiertarkami SDS-Max w połączeniu z wiertłem pilotującym

KORONKI WIERTNICZE Z WĘGLIKIEM SPIEKANYM DO PRAC CIĘŻKICH

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6760-QZ	40	107	1	1	5035048013724
DT6761-QZ	50	107	1	1	5035048013731
DT6762-QZ	68	107	1	1	5035048013748
DT6763-QZ	80	107	1	1	5035048013755
DT6764-QZ	90	107	1	1	5035048013762
DT6765-QZ	100	107	1	1	5035048013779
DT6766-QZ	125	107	1	1	5035048013786

KORONKI WIERTNICZE Z WĘGLIKIEM SPIEKANYM DO PRAC CIĘŻKICH

Nr kat.	Opis	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6770-QZ	Adapter SDS-Max	180	1	1	5035048013793
DT6771-QZ	Adapter SDS-Max	400	1	1	5035048013809
DT6772-QZ	Wiertło pilotujące	155	1	1	5035048013816
DT6773-QZ	Przedłużacz	280	1	1	5035048013823



- Do wiercenia otworów przelotowych (średnice od 55 do 80 mm) do głębokości 550 mm w betonie i murze

WIERTŁA RDZENIOWE

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6780-QZ	SDS-Max	50	300	1	1	5035048013830
DT6783-QZ	SDS-Max	68	300	1	1	5035048013847
DT6784-QZ	SDS-Max	80	300	1	1	5035048013854
DT6785-QZ	Wiertło pilotujące	-	128	1	1	5035048013908

WIERTŁA PRZEBICIOWE


- Do wiercenia otworów przelotowych (średnice od 55 do 80 mm) do głębokości 550 mm w betonie i murze

WIERTŁA PRZEBICIOWE

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6790-QZ	SDS-Max	55	550	1	1	5035048013861
DT6791-QZ	SDS-Max	65	550	1	1	5035048013878
DT6792-QZ	SDS-Max	80	550	1	1	5035048013885
DT6793-QZ	Wiertło pilotujące	-	88	1	1	5035048013892

ADAPTERY – SDS-Plus



- Pozwala na użycie wiertel z uchwytem walcowym w młotowiertarkach SDS-Plus



- Pozwala na użycie wiertel z uchwytem SDS-Plus w młotowiertarkach SDS-Max

ADAPTERY – SDS-Plus

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7030-QZ	SDS-Plus na gwint 1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	SDS-Plus na gwint 1/2" x 20 UNF / gniazdo do bitów	1	1	5035048034170

ADAPTERY

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT6830-QZ	SDS-Max na SDS-Plus	1	1	5011402378135

UCHWYTY WIERTARSKIE I KLUCZYKI



UCHWYTY SZYBKOCZĄSKOWE 10MM / 13MM

Nr kat.	Uchwyt wiertarski mm	Gwint wrzeciona	Tuleje	Metal / plastik	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7001-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Plastik	1	1	5011402371358
DT7040-QZ	10	3/8" x 24 UNF	2	Plastik	1	1	5035048060209
DT7041-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Metal	1	1	5035048060216
DT7042-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	Metal	1	1	5035048060223
DT7002-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plastik	1	1	5011402371365
DT7043-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metal	1	1	5035048060230
DT7044-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metal/węglik	1	1	5035048060247
DT7045-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metal	1	1	5035048060254
DT7046-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metal/węglik	1	1	5035048060261
DT7025-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plastik/Metal	1	1	5035048061718

UCHWYTY NA KLUCZYK 10MM / 13MM



Nr kat.	Uchwyt wiertarski mm	Gwint wrzeciona	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7013-QZ	10	3/8" x 24 UNF	1	1	5035048060186
DT7011-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371372
DT7012-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371389
DT7014-QZ	13	5/8" x 16 UNF	1	1	5035048060193

KLUCZYKI DO UCHWYTÓW



Nr kat.	Uchwyt wiertarski mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7021-QZ	Pasuje do uchwytów 10 mm i 13 mm (S2)	1	1	5011402371396
DT7022-QZ	Pasuje do uchwytów 5/8" x 16 UNF (S9)	1	1	5035048060506

UCHWYTY SPECJALNE / ADAPTERY



Nr kat.	Uchwyt wiertarski mm	Gwint wrzeciona	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7005-QZ	13	Uchwyt kluczykowy 1,5-13 mm 1/2" x 20 UNF z adapterem SDS (sześciokątny).	1	1	5035048060278
DT7030-QZ	-	SDS-Plus 1/2" x 20 UNF (adapter do uchwytu).	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	-	Adapter SDS-Plus na gwint 1/2" x 20 UNF.	1	1	5035048034170
DT7017-QZ	13	Uchwyt plastikowy z 2 tulejami 13mm i adapterem szybkiego montażu do młotów 2 i 4 kg (np. D25104K).	1	1	5035048061695
DT7018-QZ	13	Uchwyt metalowy z 2 tulejami 13mm i adapterem szybkiego montażu do młotów 2 i 4 kg (np. D25104K).	1	1	5035048061701

MIESZADŁA



MIESZADŁA

CECHY

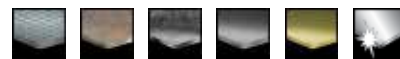
- Uniwersalne narzędzie do mieszania, do użytku z wiertarkami ręcznymi z uchwytem 13 mm. Mieszanie od dołu do góry.

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Uchwyt	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4950-QZ	100	600	1	6-kątny	1	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	1	6-kątny	1	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	1	M14	1	5035048011300

WIERTŁA KOBALTOWE DO METALU EXTREME DEWALT®



EXTREME®



ZASTOSOWANIE

- Do wiertarek przenośnych i stacjonarnych do wiercenia w materiałach łatwo łupliwych, stalach węglowych, stalach stopowych oraz żeliwie o wytrzymałości do 1100 N/mm², stalach nierdzewnych i kwasoodpornych (V2A, V4A, Nir), stalach żaroodpornych (zawierających chrom, kobalt, molibden, nikiel, wolfram).

CECHY

- Szybsze wiercenie - do 4 razy szybsze w porównaniu do standardowych wiertel HSS-R.
- Wyższa trwałość - do 50% przewyższa wytrzymałość standardowych wiertel HSS-R.
- Specjalna geometria ostrza zapewnia wiercenie bez zadziorów, czysty otwór o większej dokładności.
- Specjalna konstrukcja do minimum ogranicza możliwość złamania.
- 3 płaskie ścięcia trzonka eliminują możliwość obrotu w uchwycie (dla wiertel o średnicy powyżej 0,5 mm).
- "Złote" pokrycie tlenkiem żelazowym ogranicza przegrzewanie i przedłuża trwałość.
- Wysokiej jakości stal szybkołnąca, stopowa o 5% zawartości kobaltu ogranicza przegrzewanie podczas wiercen w twardych materiałach.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5630-QZ	1.0	34	12	2	1	5035048076958
DT5631-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048076965
DT5403-QZ	2	49	24	2	1	5011402375912
DT5404-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402375936
DT5405-QZ	3	61	33	2	1	5011402375950
DT5633-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076989
DT5634-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048076996
DT5408-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402375974
DT5409-QZ	4	75	43	2	1	5011402375998
DT5636-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048077016
DT5412-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402376018
DT5414-QZ	5	86	52	1	1	5011402376032
DT5415-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402376056
DT5416-QZ	6	93	57	1	1	5011402376070
DT5417-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402376094
DT5640-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048077054
DT5418-QZ	7	109	69	1	1	5011402376117
DT5641-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048077061
DT5419-QZ	8	117	75	1	1	5011402376131
DT5644-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048077092
DT5421-QZ	9	125	81	1	1	5011402376155
DT5645-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048077108
DT5422-QZ	10	133	87	1	1	5011402376179
DT5647-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048077122
DT5424-QZ	11	142	94	1	1	5011402376193
DT5648-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048077139
DT5426-QZ	12	151	101	1	1	5011402376216
DT5650-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048077153
DT5427-QZ	13	151	101	1	1	5011402376230

PAKOWANE ZBIORCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5442-QZ	2	49	24	10	1	5011402384518
DT5443-QZ	2.5	57	30	10	1	5011402384525
DT5444-QZ	3	61	33	10	1	5011402384532
DT5446-QZ	3.2	65	36	10	1	5011402384549
DT5447-QZ	3.3	65	36	10	1	5011402386208
DT5448-QZ	3.5	70	39	10	1	5011402384563
DT5449-QZ	4	75	43	10	1	5011402384570
DT5450-QZ	4.1	75	43	10	1	5011402384587
DT5451-QZ	4.2	75	43	10	1	5011402384594
DT5452-QZ	4.5	80	47	10	1	5011402384600
DT5453-QZ	4.8	86	52	10	1	5011402384617
DT5454-QZ	5	86	52	10	1	5011402384624
DT5455-QZ	5.1	86	52	10	1	5011402384631
DT5456-QZ	5.2	86	52	10	1	5011402384648
DT5457-QZ	5.5	93	57	10	1	5011402384655
DT5458-QZ	6	93	57	10	1	5011402384662
DT5459-QZ	6.5	101	63	10	1	5011402384679
DT5460-QZ	6.8	109	69	10	1	5011402384686
DT5461-QZ	7	109	69	10	1	5011402384693
DT5462-QZ	7.5	109	69	10	1	5011402384709
DT5463-QZ	8	117	75	10	1	5011402384716
DT5464-QZ	8.5	117	75	10	1	5011402384723
DT5465-QZ	9	125	81	10	1	5011402384730
DT5466-QZ	9.5	125	81	10	1	5011402384747
DT5467-QZ	10	133	87	10	1	5011402384754
DT5468-QZ	10.2	133	87	10	1	5011402384761
DT5667-QZ	10.5	133	84	5	1	5035048077238
DT5469-QZ	11	142	94	5	1	5011402384778
DT5668-QZ	11.5	142	91	5	1	5035048077245
DT5470-QZ	12	151	101	5	1	5011402384785
DT5670-QZ	12.5	151	98	5	1	5035048077269
DT5471-QZ	13	151	101	5	1	5011402384792



KOMPLETY WIERTŁ KOBALTOWYCH HSS-E DIN 338

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5940-QZ	6-częściowy komplet w plastikowej kasecie	2, 3, 4, 5, 6, 8	6	1	5011402376254
DT5928-QZ	29-sztukowy zestaw wiertel kobaltowych w kasecie z tworzywa sztucznego	1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 0.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm	29	1	5035048077412

WIERTŁA DO METALU EXTREME DEWALT® 2



ZASTOSOWANIE

- Do wiertarek przenośnych do wiercenia w stali stopowej i węglowej o wytrzymałości do 900 N/mm².
- Do wiercenia w cienkich arkuszach blachy (do wiercenia w drewnie i tworzywach sztucznych).

CECHY

- Szybsze wiercenie - do 4 razy szybsze w porównaniu do standardowych wiertel HSS-R.
- Wyższa trwałość - do 50% przewyższa wytrzymałość standardowych wiertel HSS-R.
- Specjalna geometria ostrza zapewnia wiercenie bez zadziorów, czysty otwór o większej dokładności.
- Specjalna konstrukcja do minimum ogranicza możliwość złamania.
- 3 płaskie ścięcia trzonka eliminują możliwość obrotu w uchwycie (dla wiertel o średnicy powyżej 0,5 mm).
- "Złote" pokrycie tlenkiem żelazowym ogranicza przegrzewanie i przedłuża trwałość.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5034-QZ	1	34	12	2	1	5035048034767
DT5035-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048034774
DT5036-QZ	2	49	24	2	1	5035048034781
DT5037-QZ	2.5	57	30	2	1	5035048034798
DT5038-QZ	3	61	33	2	1	5035048034804
DT5039-QZ	3.2	65	36	2	1	5035048034811
DT5040-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048034828
DT5041-QZ	3.5	70	39	2	1	5035048034835
DT5042-QZ	4	75	43	2	1	5035048034842
DT5063-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048052648
DT5043-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048034859
DT5044-QZ	4.5	80	46	1	1	5035048034866
DT5045-QZ	4.8	86	46	1	1	5035048034873
DT5046-QZ	5	86	46	1	1	5035048034880
DT5064-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048052655
DT5065-QZ	5.2	86	46	1	1	5035048052662
DT5066-QZ	5.4	93	52	1	1	5035048052679
DT5047-QZ	5.5	93	57	1	1	5035048034897
DT5048-QZ	6	93	57	1	1	5035048034903
DT5049-QZ	6.5	101	58	1	1	5035048034910
DT5067-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048052686
DT5050-QZ	7	109	66	1	1	5035048034927
DT5051-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048034934
DT5052-QZ	8	117	72	1	1	5035048034941
DT5053-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048034958
DT5054-QZ	9	125	78	1	1	5035048034965
DT5055-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048034972
DT5056-QZ	10	133	84	1	1	5035048034989
DT5057-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048034996
DT5058-QZ	11	142	91	1	1	5035048052006
DT5059-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048052013
DT5060-QZ	12	151	98	1	1	5035048052020
DT5061-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048052037
DT5062-QZ	13	151	98	1	1	5035048052044

PAKOWANE ZBIORCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5535-QZ	1	34	12	10	1	5035048052051
DT5536-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048052068
DT5615-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048076880
DT5537-QZ	2	49	24	10	1	5035048052075
DT5538-QZ	2.5	57	30	10	1	5035048052082
DT5539-QZ	3	61	33	10	1	5035048052099
DT5541-QZ	3.3	65	36	10	1	5035048052112
DT5542-QZ	3.5	70	39	10	1	5035048052129
DT5543-QZ	4	75	43	10	1	5035048052136
DT5544-QZ	4.2	75	43	10	1	5035048052143
DT5545-QZ	4.5	80	46	10	1	5035048052150
DT5546-QZ	4.8	86	46	10	1	5035048052167
DT5547-QZ	5	86	46	10	1	5035048052174
DT5567-QZ	5.1	86	46	10	1	5035048052716
DT5568-QZ	5.2	86	46	10	1	5035048052723
DT5548-QZ	5.5	93	57	10	1	5035048052181
DT5549-QZ	6	93	57	10	1	5035048052198
DT5550-QZ	6.5	101	58	10	1	5035048052204
DT5551-QZ	7	109	66	10	1	5035048052211
DT5552-QZ	7.5	109	66	10	1	5035048052228
DT5553-QZ	8	117	72	10	1	5035048052235
DT5554-QZ	8.5	117	72	10	1	5035048052242
DT5555-QZ	9	125	78	10	1	5035048052259
DT5556-QZ	9.5	125	78	10	1	5035048052266
DT5557-QZ	10	133	84	10	1	5035048052273
DT5558-QZ	10.5	133	84	10	1	5035048052280
DT5559-QZ	11	142	91	10	1	5035048052297
DT5560-QZ	11.5	142	91	10	1	5035048052303
DT5561-QZ	12	151	98	10	1	5035048052310
DT5562-QZ	12.5	151	98	10	1	5035048052327
DT5563-QZ	13	151	98	10	1	5035048052334

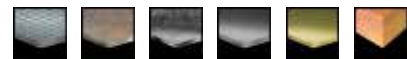
KOMPLETY WIERTŁ DO METALU EXTREME DEWALT® 2



KOMPLET WIERTŁ DO METALU EXTREME DEWALT® 2

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7920B-QZ	Komplet wiertel do metalu EXTREME® DEWALT® w małej kasce Tough Case 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7.	13	1	5035048072189
DT7921B-QZ	Komplet wiertel do metalu EXTREME® DEWALT® w małej kasce Tough Case	19	1	5035048072196
DT7926-XJ	Komplet wiertel do metalu EXTREME® DEWALT® 2 w dużej kasce Tough Case 1,1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 mm.	29	1	5035048052341

WIERTŁA DO METALU HSS-G DIN 338



ZASTOSOWANIE

- Do wiertarek przenośnych i stacjonarnych, do wiercenia otworów w stali i staliwie, żeluzie, niklu, miedzi i itp. materiałach bardzo twardych o wytrzymałości do 900 N/mm².

CECHY

- Precyzyjnie szlifowane, trwałe wiertła do szybkiego wiercenia z dużą dokładnością.
- Szlifowane z pełnego pręta; rowek wiórowy prawoskrętny typu N; kąt wierzchołkowy 118°.
- Tolerancja średnicy h8.
- Wiertła o średnicy powyżej 13 mm posiadają trzonki zeszlifowane do średnicy 12,7 mm.



PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5201-QZ	1	34	12	2	1	5011402373437
DT5202-QZ	1.5	40	18	2	1	5011402373451
DT5203-QZ	2	49	24	2	1	5011402373475
DT5204-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402373499
DT5205-QZ	3	61	33	2	1	5011402373512
DT5246-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048080641
DT5206-QZ	3.2	65	36	2	1	5011402373536
DT5208-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402373574
DT5209-QZ	4	75	43	2	1	5011402373598
DT5211-QZ	4.2	75	43	1	1	5011402373635
DT5212-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402373659
DT5213-QZ	4.8	86	52	1	1	5011402373673
DT5214-QZ	5	86	52	1	1	5011402373697
DT5215-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402373710
DT5216-QZ	6	101	63	1	1	5011402373734
DT5217-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402373758
DT5218-QZ	7	109	69	1	1	5011402373772
DT5219-QZ	8	117	75	1	1	5011402373796
DT5220-QZ	8.5	117	75	1	1	5011402373819
DT5221-QZ	9	125	81	1	1	5011402373833
DT5222-QZ	10	133	87	1	1	5011402373857
DT5224-QZ	11	142	94	1	1	5011402373895
DT5226-QZ	12	151	101	1	1	5011402373932
DT5227-QZ	13	151	101	1	1	5011402373956
DT5228-QZ	14	160	108	1	1	5011402373970
DT5229-QZ	15	169	114	1	1	5011402373994
DT5230-QZ	16	178	120	1	1	5011402374014

PAKOWANE ZBIORCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5301-QZ	1	34	12	10	1	5011402383504
DT5311-QZ	2	49	24	10	1	5011402383603
DT5321-QZ	3	61	33	10	1	5011402383702
DT5332-QZ	4	75	43	10	1	5011402383818
DT5342-QZ	5	86	52	10	1	5011402383917
DT5352-QZ	6	93	57	10	1	5011402384013
DT5362-QZ	7	109	69	10	1	5011402384112
DT5372-QZ	8	117	75	10	1	5011402384211
DT5382-QZ	9	125	81	10	1	5011402384310
DT5392-QZ	10	133	87	10	1	5011402384419
DT5393-QZ	10.5	133	87	5	1	5011402384426
DT5394-QZ	11	142	94	5	1	5011402384433
DT5395-QZ	11.5	142	94	5	1	5011402384440
DT5396-QZ	12	151	101	5	1	5011402384457
DT5398-QZ	13	151	101	5	1	5011402384471

KOMPLETY WIERTŁ DO METALU HSS-R DIN 338

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5911-QZ	10-częściowy komplet w plastikowej kasce.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402383191
DT5912-QZ	13-częściowy komplet w plastikowej kasce.	1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5(x2), 5,5, 6, 6,5	13	1	5011402383207
DT5913-QZ	19-częściowy komplet w metalowej kasce.	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10	19	1	5011402383214
DT5930-QZ	29-sztukowy zestaw w metalowej kasce	1,1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13	29	1	5035048077436

KOMPLETY WIERTŁ DO METALU HSS-G DIN 338

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT5921-QZ	10 -częściowy komplet w plastikowej kasce	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	13 -częściowy komplet w plastikowej kasce	1,5, 2, 2,5, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5(x2), 5,5, 6, 6,5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	19-częściowy komplet w metalowej kasce	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	29-sztukowy zestaw w metalowej kasce.	1,1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3,5,5, 6,6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10,10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13	29	1	5035048077429

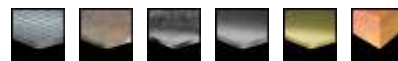


WIERTELA STOPNIOWE DO ZAKRĘTAŃ UDAROWYCH

NOWY



EXTREME



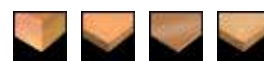
CECHY

- Do wiercenia i poszerzania otworów w zakresie od 4 mm do 34 mm
- W zakresie 4 mm do 25 mm trzonek szlifowany z trzech stron
- Konstrukcja uchwytu pozwala na szybką wymianę

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Opis	Rodzaj uchwytu	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN	
DT5026-QZ	Wiertło stopniowe 4-12mm	Trzonek szlifowany	1	1	5035048077276	23,33
DT5027-QZ	Wiertło stopniowe 6-18mm	Trzonek szlifowany	1	1	5035048077283	25,00
DT5030-QZ	Wiertło stopniowe 14-25mm	Trzonek szlifowany	1	1	5035048077290	43,33
DT5031-QZ	Wiertło stopniowe 20-34mm	12mm Hex	1	1	5035048077306	73,33

WIERTELA DO OTWORÓW POD ZAWIASY Z OSTARZAMI Z WĘGLIKÓW



ZASTOSOWANIE

- Wiercenie precyzyjnych otworów pod zawiasy.

CECHY

- Wykonane z stali stopowej chromowo-wanadowej, hartowane na wskroś, z kolcem środkującym, z dwoma nacinakami i dwoma ostrzami głównymi z węglików spiekanych.
- Uchwyt sześciokątny – pewne osadzenie w uchwycie wiertarskim.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4541-QZ	26	65	1	1	5011402386161
DT4542-QZ	30	65	1	1	5011402386178
DT4543-QZ	35	65	1	1	5011402386185

WIERTELA DO DREWNA Z KOŃCÓWKĄ PILOTUJĄCĄ PAKOWANE POJEDYNCZO



WIÓROWA ZASTOSOWANIE

- Wiercenie precyzyjnych otworów pod kątki montażowe w drewnie miękkim i twardym, płytach wiórowych z uszlachetnioną i nieuszlachetnioną powierzchnią, sklejące, płytach pilśniowych twardych.

CECHY

- Wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej.
- Końcówka pilotująca zapewnia czyste i precyzyjne otwory.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4503-QZ	3	70	46	1	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	1	5011402385621
DT4511-QZ	11	150	100	1	1	5011402385638
DT4512-QZ	12	155	102	1	1	5011402385645
DT4513-QZ	13	155	102	1	1	5011402385652
DT4514-QZ	14	160	107	1	1	5011402385669
DT4516-QZ	16	165	112	1	1	5011402385683
DT4518-QZ	18	200	130	1	1	5011402385690
DT4520-QZ	20	200	130	1	1	5011402385706

KOMPLET WIERTEL DO DREWNA Z KOŃCÓWKĄ PILOTUJĄCĄ

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4535-QZ	5-częściowy komplet w plastikowej kasecie	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402385713



WIERTŁA SZALUNKOWE

ZASTOSOWANIE

- Bardzo szybkie wiercenie czystych i precyzyjnych otworów w twardym / miękkim drewnie i laminatach

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4870-QZ	7	600	1	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	1	5035048014103

WIERTŁA SAMOWIERCĄCE- GNIAZDOWE

ZASTOSOWANIE

- Do szybkiego wiercenia czystych otworów o dużych średnicach w drewnie

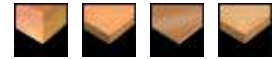
CECHY

- 2 x efektywniejsze krawędzie do ponadprzeciętnie szybkiego wiercenia w drewnie
- Agresywnie ukształtowane krawędzie do szybkiego wstępu wiercenia
- Trzonek oszlifowany 3-krawędziowo umożliwia stabilne zamocowanie w uchwycie

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4575-QZ	25	1	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	1	5035048072158
DT4591-QZ	Komplet wiertł samowiercących-gniazdowych (35mm, 38mm, 54mm, 65mm, 140mm)	1	1	5035048072165
DT4592-QZ	Przedłużka do wiertł samowiercących-gniazdowych	1	1	5035048072172

WIERTŁA KRĘTE DO DREWNA



ZASTOSOWANIE

- Do wiercenia otworów przelotowych w belkach, łączeniach, drzwiach itp.

CECHY

- Nagwintowane ostrze zapewniające precyzyjne wiercenie.
- Końcówka pilotująca pozwalająca na wiercenie czystych otworów bez zadziorów.
- Specjalna budowa rowka typu "Lewis" pozwalająca na szybkie wiercenie i lepsze odprowadzanie urobku.

PAKOWANE POJEDYNCZO

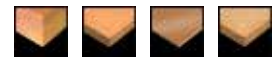
Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4600-QZ	6	200	100	1	1	5011402385720
DT4602-QZ	8	200	100	1	1	5011402385737
DT4604-QZ	10	200	100	1	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	1	5011402385850
DT4632-QZ	8	380	280	1	1	5011402385867
DT4634-QZ	10	380	280	1	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	1	5011402385898
DT4640-QZ	16	380	280	1	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	1	5011402385980

ŚWIDRY DO DREWNA

NOWY

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Working Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT4660-QZ	6	400	300	1	1	5035048085905
DT4667-QZ	6	200	100	1	1	5035048098165
DT4668-QZ	8	200	100	1	1	5035048098172
DT4661-QZ	8	400	300	1	1	5035048085912
DT4669-QZ	10	200	100	1	1	5035048098189
DT4662-QZ	13	200	100	1	1	5035048085929
DT4663-QZ	13	400	300	1	1	5035048085936
DT4664-QZ	15	200	100	1	1	5035048085943
DT4665-QZ	17	200	100	1	1	5035048085950
DT4666-QZ	25	200	100	1	1	5035048085967

WIERTŁA PŁASKIE



ZASTOSOWANIE

- Do szybkiego wiercenia otworów w drewnie.
- Do wiercenia w twardym i miękkim drewnie, płytach wiórowych i innych drewnopochodnych materiałach.
- Idealne do wiercenia pod zamki, wpusty, do prac elektrycznych i hydraulicznych.

CECHY

- Wykonane z stali stopowej chromowo-wanadowej
- Końcówka pilotująca i powierzchnie tnące pozwalają na precyzyjne i czyste wiercenie.
- Budowa ostrza zmniejsza efekt "ślizgania się" wiertła i zapewnia czyste otwory podwyższając efektywność wiercenia.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4810-QZ	10	150	1	1	5011402386000
DT4812-QZ	12	150	1	1	5011402386017
DT4813-QZ	13	150	1	1	5011402386024
DT4814-QZ	14	150	1	1	5011402386031
DT4816-QZ	16	150	1	1	5011402386048
DT4818-QZ	18	150	1	1	5011402386055
DT4820-QZ	20	150	1	1	5011402386062
DT4822-QZ	22	150	1	1	5011402386079
DT4824-QZ	24	150	1	1	5011402386086
DT4825-QZ	25	150	1	1	5011402386093
DT4826-QZ	26	150	1	1	5011402386109
DT4828-QZ	28	150	1	1	5011402386116
DT4830-QZ	30	150	1	1	5011402386123
DT4832-QZ	32	150	1	1	5011402386130
DT4835-QZ	35	150	1	1	5011402386147
DT4838-QZ	38	150	1	1	5011402386154

PRZEDŁUŻACZ DO WIERTŁA PŁASKIEGO

Nr kat.	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1	1	5035048058923

BIMETALOWE PIŁY-OTWORNICE



ZASTOSOWANIE

- Idealna do wycinania otworów w stali, stali nierdzewnej, brązie, miedzi, aluminium, drewnie, tworzywach sztucznych i innych kompozytach.

CECHY

- Piły-otwornice do cięższych operacji przemysłowych w zastosowaniach standardowych lub głębokiego wycinania.
- Szczególnie twarde zęby ze stali szybko tnącej o zmiennym skoku.
- Krawędź tnąca ze stali M3 wydłuża żywotność piły.
- Wycięcie o 12.5 mm głębsze niż w przypadku standardowych pił bimetalowych.
- Zwiększona głębokość krawędzi tnącej wydłuża żywotność piły.

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Głębokość cięcia mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8116-QZ	16	38	1	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	1	5035048014295

KOMPLETY BIMETALOWYCH PIŁ-OTWORNIC

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT8104-XJ	Zestaw ogólnego przeznaczenia w plastikowej kasecie, 2 x trzpień z chwytym sześciokątnym, 2 x wiertło prowadzące, 9 pił do otworów 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64 mm.	13	5035048053768
DT8105-XJ	Zestaw elektryka w kasecie plastikowej, trzpień sześciokątny x 2, wiertło prowadzące x 2, 7 pił do otworów 22, 29, 35, 38, 44, 51, 64 mm.	11	5035048053775
DT8106-XJ	Zestaw hydraulika w kasecie plastikowej, 2 x trzpień z chwytym sześciokątnym, wiertło prowadzące, 9 pił do otworów 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76 mm.	13	5035048053782
DT8110-XJ	Zestaw elektryka w kasecie plastikowej, 2 x trzpień z chwytym sześciokątnym, 2 x wiertło prowadzące, 7 pił do otworów 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64 mm.	11	5035048061336
DT8111-XJ	Zestaw elektryka w kasecie plastikowej, 2 x trzpień o chwycie sześciokątnym, 2 x wiertło prowadzące, 7 pił do otworów 20, 25, 32, 38, 44, 51, 64 mm.	11	5035048061343

TRZPIENIE I AKCESORIA DO PIŁ-OTWORNIC



CECHY

- Szybkozmienny trzpień zapobiega blokowaniu się piły na trzpieniu i umożliwia łatwy demontaż.

DO STOSOWANIA Z BIMETALOWYMI PIŁAMI-OTWORNICAMI

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8101-QZ	Trzpień do pił o średnicach 14 - 29 mm. Do uchwytów 10 mm lub większych.	1	1	5011402370474
DT8102-QZ	Trzpień szybkiego mocowania do pił o średnicach 32 - 210 mm. Do uchwytów 13 mm lub większych.	1	1	5011402370481
DT8103-QZ	Wiertło pilotujące (średnica 6,3 mm).	1	1	5011402370498
DT8290-QZ	Przedłużacz 300 mm. Do użytku z trzpieniem DT8102.	1	1	5035048061299
DT8295-QZ	Sprężyna	1	1	5035048061312
DT8107-QZ	Trzpień szybkiego mocowania - z uchwytem SDS-Plus - do pił o średnicach 14 - 30 mm.	1	1	5035048053935
DT8108-QZ	Trzpień szybkiego mocowania - z uchwytem SDS-Plus - do pił o średnicach 14 - 210 mm.	1	1	5035048061329

PIŁY-OTWORNICE Z ZĘBAMI Z WĘGLIKÓW



ZASTOSOWANIE

- Idealna do wycinania otworów w lekkim murze oraz w miedzi, aluminium, drewnie, tworzywach sztucznych i innych kompozytach.

CECHY

- Stop nikiel z ostrzami z węglików spiekanych (HRC 85) zapewnia dłuższą żywotność i wydajność piły.
- Możliwość wiercenia w obu kierunkach bez efektu "odbicia".
- Nasyp z węglików spiekanych zapewnia dłuższą żywotność podczas pracy w materiałach ściernych takich jak mur / beton.

PIŁY-OTWORNICE Z ZĘBAMI Z WĘGLIKÓW

Nr kat.	Średnica mm	Głębokość cięcia mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8118-QZ	16	40	1	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	1	5035048072899



KOMPLETY PIŁ-OTWORNIC Z ZĘBAMI Z WĘGLIKÓW

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8275-QZ	Zestaw elektryka w plastikowej walizce (N 16,20,25,32,40,51,64 mm, trzpień sześciokątny x 2, 2 wiertła pilotujące)	11	1	5035048012307
DT8276-QZ	Zestaw elektryka w plastikowej walizce (N 20, 25, 32, 38, 44, 51, 64, trzpień sześciokątny x 2, 2 wiertła pilotujące)	11	1	5035048012314
DT8277-QZ	Zestaw ogólnego przeznaczenia w plastikowej kasce: 2 trzpienie sześciokątne, 2 wiertła pilotujące, 9 pił N 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64	13	1	5035048012321
DT8278-QZ	Zestaw dla hydraulika umieszczony w plastikowej kasce, 2 trzpienie z chwytym sześciokątnym, 2 wiertła pilotujące, 9 pił N 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76	13	1	5035048012338

TRZPIENIE I AKCESORIA DO PIŁ-OTWORNIC



DO STOSOWANIA Z PIŁAMI-OTWORNICAMI Z ZĘBAMI Z WĘGLIKÓW

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8280-QZ	Wiertło pilotujące do muru - długie	1	1	5035048012253
DT8285-QZ	Wiertło pilotujące do muru - krótkie	1	1	5035048013939
DT8281-QZ	Mały trzpień i wiertło do muru	1	1	5035048012260
DT8282-QZ	Duży trzpień i wiertło do muru	1	1	5035048012277
DT8283-QZ	SDS - mały trzpień i wiertło pilotujące	1	1	5035048012284
DT8284-QZ	SDS - duży trzpień i wiertło pilotujące	1	1	5035048012291

SZYBKOWYMIENNE TRZPIENIE I AKCESORIA



CECHY

- Szybka, beznarzędziowa wymiana
- Szybkowalniający kołnierz zapobiega blokowania się pił-otwornic na trzpieniu
- Dostępne pojedynczo i w zestawach

DO STOSOWANIA Z BIMETALOWYMI PIŁAMI-OTWORNICAMI

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8286-QZ	Mały szybkowymienny trzpień EXTREME DEWALT® (bez bolców blokujących) 14 mm - 30 mm	1	1	5035048073377
DT8288-QZ	Duży szybkowymienny trzpień EXTREME DEWALT® (z bolcami blokującymi) 32 mm - 210 mm	1	1	5035048073391
DT8289-QZ	Wymienne wiertło pilotujące EXTREME DEWALT® Średnica 6,3 mm	1	1	5035048073407

AKCESORIA UDAROWE EXTREME

Gama akcesoriów udarowych DEWALT EXTREME pozwala użytkownikowi na wiele różnorodnych prac przy użyciu tego samego narzędzia.

DEWALT dostarcza akcesoria udarowe takie jak:

- Końcówki wkrętarskie
- Wiertła
- Wiertła płaskie do drewna
- Piły-otwornice

Wszystkie przedstawione końcówki oraz wiertła zostały stworzone aby sprostać wysokiemu momentowi obrotowemu generowanego przez zakrętarke udarowe DEWALT.



PIŁY-OTWORNICE EXTREME DO ZAKRĘTAREK UDAROWYCH

ZASTOSOWANIE

- Do wiercenia otworów w cienkich metalach, tworzywach sztucznych i włóknie szklanym
- Do stosowania z zakrętarekami udarowymi

CECHY

- Szybkie wiercenie i duża ilość otworów na jednym naładowaniu akumulatora
- Cienkościenna konstrukcja dla dużej wydajności w cienkich materiałach
- Wytrzymały uchwyt sześciokątny specjalnie dla zakrętarek udarowych
- Sprężyna ułatwiająca wypychanie wyiętego materiału
- Jednoczęściowa konstrukcja dla uniknięcia blokowania się trzpienia



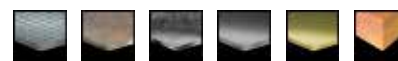
PIŁY-OTWORNICE EXTREME DO ZAKRĘTAREK UDAROWYCH

Nr kat.	Średnica mm	Głębokość cięcia mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8253-QZ	19	5	1	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	5	1	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	5	1	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	5	1	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	5	1	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	5	1	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	5	1	1	5035048080016

KOMPLETY PIŁ-OTWORNIC DEWALT EXTREME

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT8270-QZ	11-szukowy zestaw EXTREME DEWALT® w plastikowej kasecie - 1 x mały szybkoobrotowy trzpień, 1 x duży szybkoobrotowy trzpień, 2 x wiertła pilotujące EXTREME DEWALT®, 7 pił-otwornic N 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68 mm	11	1	5035048073414
DT8269-QZ	11-szukowy zestaw EXTREME DEWALT® w plastikowej kasecie - 1 x mały szybkoobrotowy trzpień, 1 x duży szybkoobrotowy trzpień, 2 x wiertła pilotujące EXTREME DEWALT®, 7 pił-otwornic N 19, 22, 29, 38, 44, 51, 57 mm	11	1	5035048073995
DT8273-QZ	11-szukowy zestaw EXTREME DEWALT® w plastikowej kasecie - 1 x mały szybkoobrotowy trzpień, 1 x duży szybkoobrotowy trzpień, 2 x wiertła pilotujące EXTREME DEWALT®, 7 pił-otwornic N 16, 20, 25, 32, 35, 51, 64 mm	11	1	5035048074008

WIERTŁA DO STOSOWANIA Z ZAKRĘTARKAMI UDAROWMI



CECHY

- Pełna gama wiertel do metalu przeznaczone do stosowania z zakrętarekami udarowymi
- Unikatowa konstrukcja końcówki eliminuje efekt "wędrowania" i zwiększa szybkość wiercenia
- Optymalna konstrukcja wiertła i kąt ostrza, jak również proces utwardzania zwiększają wytrzymałość wiertła podczas prac z zakrętareką udarową

PAKOWANE POJEDYNCZO

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Długość robocza mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT50600-QZ	3	64	26	1	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	1	5035048081907
DT50619-QZ	13	102	50	1	1	5035048081914

ZESTAW

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT705008-QZ	10 częściowy komplet akcesoriów	3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921

ZESTAWY UDAROWE DEWALT EXTREME



ZASTOSOWANIE

- Do ciężkich zastosowań związanych z wkręcaniem

CECHY

- Wytrzymały uchwyt sześciokątny specjalnie pod kątem zakrętarek udarowych
- Specjalna konstrukcja rdzenia dla dużej odporności i żywotności
- Zoptymalizowana konstrukcja końcówki zapewnia dobre trzymanie wkrętów
- Utwardzone cieplnie dla zwiększenia wytrzymałości



EXTREME DEWALT IMPACT SETS

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT705018-QZ	29-sztukowy zestaw udarowy do wkręcania	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	26-sztukowy zestaw udarowych wiertel i końcówek	29	1	5035048082607
DT705038-QZ	26-sztukowy zestaw udarowy - TORX	29	1	5035048082614

WIERTŁA PŁASKIE EXTREME DEWALT®



PAKOWANE POJEDYNCZO

ZASTOSOWANIE

- Do szybkiego wiercenia otworów w drewnie.
- Do wiercenia w twardym i miękkim drewnie, płytach wiórowych i innych drewnopochodnych materiałach.
- Idealne do wiercenia pod zamki, wpusty, do prac elektrycznych i hydraulicznych.

CECHY

- Gruby i bardzo wytrzymały stalowy chwyt zapewnia znakomitą wytrzymałość i żywotność wiertła.
- Końcówka pilotująca i powierzchnie tnące pozwalają na bardzo szybkie, czyste i precyzyjne wiercenie.
- Konstrukcja końcówki pilotującej zmniejsza efekt "ślizgania się" wiertła po materiale i zapewnia szybkie wiercenie czystych otworów.

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4762-QZ	10	152	1	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	1	5035048073117
DT79438-QZ	8-sztukowy zestaw (12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32)	152	1	1	5035048073292



WIERTŁA PŁASKIE 406 MM EXTREME DEWALT®



PAKOWANE POJEDYNCZO

ZASTOSOWANIE

- Do szybkiego wiercenia otworów w drewnie.
- Do wiercenia w twardym i miękkim drewnie, płytach wiórowych i innych drewnopochodnych materiałach.
- Idealne do wiercenia pod zamki, wpusty, do prac elektrycznych i hydraulicznych.

CECHY

- Gruby i bardzo wytrzymały stalowy chwyt zapewnia znakomitą wytrzymałość i żywotność wiertła.
- Końcówka pilotująca i powierzchnie tnące pozwalają na bardzo szybkie, czyste i precyzyjne wiercenie.
- Konstrukcja końcówki pilotującej zmniejsza efekt "ślizgania się" wiertła po materiale i zapewnia szybkie wiercenie czystych otworów.

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT4780-QZ	10	406	1	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	1	5035048073254

AKCESORIA DO WKRĘCANIA

ZASTOSOWANIE

- Do ciężkich zastosowań związanych z wkręcaniem

CECHY

- Wytrzymały uchwyt sześciokątny specjalnie pod kątem zakrętarek udarowych
- Specjalna konstrukcja rdzenia dla dużej odporności i żywotności
- Zoptymalizowana konstrukcja końcówki zapewnia dobre trzymanie wkrętów
- Utwardzane cieplnie dla zwiększenia wytrzymałości

EXTREME

UDAROWE KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE EXTREME - POZDRIV

EXTREME

Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7386-QZ	Pz1	25mm Udarowe	5	1	5035048082201
DT7387-QZ	Pz2	25mm Udarowe	5	1	5035048082218
DT7388-QZ	Pz3	25mm Udarowe	5	1	5035048082225
DT7390-QZ	Pz1	50mm Udarowe	5	1	5035048082249
DT7391-QZ	Pz2	50mm Udarowe	5	1	5035048082256
DT7392-QZ	Pz3	50mm Udarowe	5	1	5035048082263

UDAROWE KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE EXTREME - PHILLIPS

EXTREME

Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7993-QZ	Ph1	25mm Udarowe	5	1	5035048082270
DT7994-QZ	Ph2	25mm Udarowe	5	1	5035048082287
DT7995-QZ	Ph3	25mm Udarowe	5	1	5035048082294
DT7997-QZ	Ph1	50mm Udarowe	5	1	5035048082317
DT7998-QZ	Ph2	50mm Udarowe	5	1	5035048082324
DT7999-QZ	Ph3	50mm Udarowe	5	1	5035048082331

UDAROWE KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE EXTREME - TORX

EXTREME

Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7379-QZ	T10	25mm Udarowe	5	1	5035048082133
DT7380-QZ	T15	25mm Udarowe	5	1	5035048082140
DT7381-QZ	T20	25mm Udarowe	5	1	5035048082157
DT7382-QZ	T25	25mm Udarowe	5	1	5035048082164
DT7383-QZ	T27	25mm Udarowe	5	1	5035048082171
DT7384-QZ	T30	25mm Udarowe	5	1	5035048082188
DT7385-QZ	T40	25mm Udarowe	5	1	5035048082195
DT7393-QZ	T10	50mm Udarowe	5	1	5035048082843
DT7394-QZ	T15	50mm Udarowe	5	1	5035048082850
DT7395-QZ	T20	50mm Udarowe	5	1	5035048082867
DT7396-QZ	T25	50mm Udarowe	5	1	5035048082874
DT7397-QZ	T27	50mm Udarowe	5	1	5035048082881
DT7398-QZ	T30	50mm Udarowe	5	1	5035048082898
DT7399-QZ	T40	50mm Udarowe	5	1	5035048082904

ADAPTER UDAROWY EXTREME ZE SPRZĘGŁEM

NOWY



EXTREME



KONTROLA MOMENTU OBROTOWEGO

- Wszechstronność zastosowań przez możliwość włączenia i wyłączenia sprzęgła

DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ

- Uruchomienie sprzęgła (pozycja ON) pozwala na kontrolę momentu obrotowego minimalizując uderzenie, zabezpieczając końcówkę oraz łeb wkręta szczególnie przy montażu konstrukcji stalowych

PEŁNY MOMENT OBROTOWY

- Wyłączenie sprzęgła (pozycja OFF) wykorzystuje pełny moment obrotowy

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT7513-QZ	Sprzęgło udarowe	1	1	5035048083765

KOŃCÓWKI NASADKOWE DEWALT DO ZAKRĘTAREK UDAROWYCH



KOŃCÓWKI NASADKOWE DEWALT DO ZAKRĘTAREK UDAROWYCH



Nr kat.	Opis	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7506-QZ	17-sztukowy zestaw końcówek nasadkowych (6,8,10,11,12,13,14, 16,17,18,19,20,21,22,24,27mm i adapter z 1/4" na 1/2")	1	5035048078624
DT7507-QZ	9-sztukowy zestaw końcówek nasadkowych (10,13,15,17,19,22, 24,27mm i adapter z 1/4" na 1/2")	1	5035048078631
DT7512-QZ	Adapter do zakrętarek udarowych z 1/4" HEX na 1/2" kwadrat	1	5035048083055

ZESTAWY W MAGNETYCZNEJ KASECIE



ZASTOSOWANIE

- Uniwersalny system magazynowania większości popularnych akcesoriów

CECHY

- Małe gabaryty dla łatwego przechowywania i przenoszenia
- Wysokoudarne materiały dla najwyższej wytrzymałości
- Dużej siły magnes oraz wbudowane haczyki dla zwiększenia funkcjonalności



ZESTAWY W MAGNETYCZNEJ KASECIE

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7918-QZ	Zestaw do wkręcania - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, uchwyt magnetyczny, 7mm, 8mm, 10mm nasadki wkrętarskie	15	1	5035048082553
DT7919-QZ	Udarowy zestaw do wkręcania - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, uchwyt magnetyczny, 7mm, 8mm, 10mm nasadki wkrętarskie	15	1	5035048082560
DT7965-QZ	Udarowy zestaw do wkręcania - 3mm, 4mm wiertła udarowe, Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, uchwyt magnetyczny, 7mm, 8mm, 10mm nasadki wkrętarskie	20	1	5035048083208
DT7966-QZ	Zestaw do wkręcania - T10, T15, T20 x 3, T25 x 3, T30, 50mm Ph2 x 2, uchwyt z blokadą, 7mm, 8mm, 10mm nasadki wkrętarskie	15	1	5035048083215
DT7967-QZ	Udarowy zestaw do wkręcania - T10, T15, T20 x 3, T25 x 3, T30, 50mm T20, 50mm T25, uchwyt z blokadą, 7mm, 8mm, 10mm nasadki wkrętarskie	15	1	5035048083222

SAMOCZYSZĄCE KOŃCÓWKI NASADKOWE

DEWALT zapewnia jeszcze więcej innowacyjnych rozwiązań w gamie akcesoriów i prezentuje gamę samoczyszczących końcówek nasadkowych:

- Ruchoma magnetyczna nasadka pozwala na bardzo szybkie oczyszczenie końcówki magnetycznej z wiórów powstałych podczas wkręcania wkrętów samowiercących
- Unikatowa sześciokątna budowa - zaokrąglone narożniki zmniejszają możliwość uszkodzenia łbów wkrętów oraz możliwość zastosowania niskich i wysokich łbów wkrętów pozwala na szerszy zakres zastosowań
- Do stosowania z zakrętarekami udarowymi oraz wiertarko-wkrętarekami



SAMOCZYSZĄCE NASADKI MAGNETYCZNE

NOWY



NASADKI SAMOCZYSZĄCE Z GNIAZDEM 6-KĄTNYM DO ZAKRĘTAREK UDAROWYCH



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT7430-QZ	8	Nasadka samoczyszcząca 8mm	1	5	5035048085714
DT7440-QZ	10	Nasadka samoczyszcząca 10mm	1	5	5035048085721
DT7450-QZ	13	Nasadka samoczyszcząca 13mm	1	5	5035048085738
DT7433-QZ	8	Nasadka samoczyszcząca 8mm (3szt.)	3	5	5035048085745
DT7443-QZ	10	Nasadka samoczyszcząca 10mm (3szt.)	3	5	5035048085752
DT7453-QZ	13	Nasadka samoczyszcząca 13mm (3szt.)	3	5	5035048085769
DT7460-QZ	8,10,13	Nasadki samoczyszczące 8, 10, 13mm	3	5	5035048085776
DT7430B-QZ	8	Nasadka samoczyszcząca 8mm (10szt.)	10	1	5035048085783
DT7440B-QZ	10	Nasadka samoczyszcząca 10mm (10szt.)	10	1	5035048085790
DT7450B-QZ	13	Nasadka samoczyszcząca 13mm (10szt.)	10	1	5035048085806
DT74700M-QZ	8, 10, 13 w ekspozytorze	Nasadki samoczyszczące 8, 10, 13mm (25szt.)	30	1	5035048085813

WYSOKIEJ JAKOŚCI ZESTAWY AKCESORIÓW DO WIERCENIA I WKREĆANIA
NOWY

Nr kat.	Opis	Rozmiar	Kod kreskowy EAN	
DT70510-QZ	23-sztukowy zestaw akcesoriów do wiercenia + 14-sztukowy zestaw wiertel - opakowanie podwójne	STC	Wiertła do metalu HSS: 3 x 2, 3.5, 4, 4.5, 5 x 2, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10.5mm. Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2, Pz2 x 4, T15, T25, T30. 50mm: Ph2 x 2, Ph3, T20, T25, Pz2 x 3, Pz3 x 2. 85mm: Ph1, Ph2. Uchwyt magnetyczny. Samoczyszczące końcówki nasadkowe: 8, 10mm	5035048098653
DT70511-QZ	35-sztukowy zestaw akcesoriów do wiercenia i wkrećania z samoczyszczącymi końcówkami nasadkowymi	STC	Wiertła: 5mm, 6mm, 8mm. Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Ph3, Sl6, Pz1 x 2, Pz2 x 8, Pz3 x 3, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 2, T30. 50mm: Ph1, Pz2. 85mm: Ph2. Samoczyszczące końcówki nasadkowe: 8mm, 10mm, 13mm. Uchwyt magnetyczny	5035048098660
DT70512-QZ	14-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z prowadnicą magnetyczną x2	Pocket	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2 x 3, Pz3, Sl6, T20, T25, T30. Kompaktowa prowadnica magnetyczna. Długa prowadnica magnetyczna	5035048098677
DT70514-QZ	26-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z samoczyszczącymi końcówkami nasadkowymi	STC	Końcówki wkrętarskie 25mm: Pz2 x 7, Pz3, Sl8, Sl10, T20 x 2, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3. 85mm: Ph1, Ph2. Samoczyszczące końcówki nasadkowe: 8mm, 10mm. Uchwyt magnetyczny.	5035048098684
DT70515-QZ	34-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z uniwersalnym uchwytem i samoczyszczącymi końcówkami nasadkowymi	STC	Końcówki wkrętarskie 25mm: Pz1 x 3, Pz2 x 8, Pz3 x 2, Ph2, Sl6, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 3, T30 x 2. 50mm: Ph3, T20, T30, Sl8. 85mm: Ph1, Ph2, Sl8. Uniwersalny uchwyt magnetyczny. Samoczyszczące końcówki nasadkowe: 8, 10mm	5035048098691
DT71517-QZ	Przystawka kątowna udarowa do końcówek wkrętarskich z 9-sztukowym zestawem końcówek wkrętarskich	N/A	Przystawka kątowna udarowa do końcówek wkrętarskich. Końcówki wkrętarskie 25mm: Pz2 x 3, Ph2 x 2, T10, T15, T20, T25	5035048098912
DT70518-QZ	10-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z obracającym uchwytem	N/A	Obracany uchwyt. Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3 x 2, T15, T30, Sl6	5035048098721
DT70520-QZ	26-sztukowy zestaw akcesoriów do wiercenia i wkrećania	STC	Wiertła do stosowania z zakrętkami udarowymi: 3, 3.2, 3.5, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10. Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Ph3, T20 x 2, T25 x 2, T30, Pz1, Pz2 x 4, Pz3 x 2,	5035048098745
DT70522-QZ	16-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich (Tic Tac) z prowadnicą magnetyczną	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: Pz2 x 6, T15 x 3, T20 x 3, T25 x 3. Kompaktowa prowadnica magnetyczna	5035048098769
DT70523-QZ	32-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z uchwytem	XSTC	Końcówki wkrętarskie 25mm: Pz1 x 2, Pz2 x 5, Pz3 x 3, Ph1, Ph2 x 3, Ph3, Pz2 x 2, Sl6, Sl8, Sl10, T10 x 2, T15 x 2, T20 x 2, T25 x2, T27, T30, T40. Uchwyt magnetyczny	5035048098776
DT70526-QZ	Opakowanie typu Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi Ph2 x 25	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 25	5035048098950
DT70526M-QZ	Ekspozytor: 20 opakowań Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi Ph2	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: 20 opakowań Tic Tac z Ph2	5035048099018
DT70527-QZ	Opakowanie typu Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi Pz2 x 25	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: Pz2 x 25	5035048098967
DT70527M-QZ	Ekspozytor: 20 opakowań Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi Pz2	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: 20 opakowań Tic Tac z Pz2	5035048099032
DT70528-QZ	Opakowanie typu Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi T20 x 25	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: T20 x 25	5035048098974
DT70528M-QZ	Ekspozytor: 20 opakowań Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi T20	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: 20 opakowań Tic Tac z T20	5035048099629
DT70529-QZ	Opakowanie typu Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi T25 x 25	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: T25 x 25	5035048098981
DT70529M-QZ	Ekspozytor: 20 opakowań Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi T25	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: 20 opakowań Tic Tac z T25	5035048099636
DT70574-QZ	14-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z prowadnicą magnetyczną x2 - TX	Pocket	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1, Ph2 x 2, T10, T15, T20 x 2, T25 x 2, T30, Pz1, Pz2. 125mm prowadnica magnetyczna. 85mm kompaktowa prowadnica magnetyczna	5035048099582
DT70575-QZ	26-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z samoczyszczącymi końcówkami nasadkowymi - TX	STC	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 2, Pz3, T10 x 2, T20 x 5, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Ph2, Pz2, Pz3, T10, T20 x 2, T25. Uchwyt magnetyczny. Samoczyszczące końcówki nasadkowe: 8, 10mm.	5035048099599
DT70576-QZ	34-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z uniwersalnym uchwytem i samoczyszczącymi końcówkami nasadkowymi - TX	STC	Końcówki wkrętarskie 25mm: Pz2 x 2, T15 x 2, T20 x 8, T25 x 5, T30 x 2, Pz1, Pz2 x 2, Pz3 x 2. 50mm: Ph2, T10, T20 x 2, T25, Pz2. 85mm: Ph2. Uniwersalny uchwyt magnetyczny. Samoczyszczące końcówki nasadkowe: 8, 10mm	5035048099605
DT70577-QZ	16-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich (Tic Tac) z prowadnicą magnetyczną - TX	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 3, Pz2 x 3, T10 x 2, T15, T20 x 3, T25 x 3. Kompaktowa prowadnica magnetyczna	5035048099650
DT70578-QZ	10-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z obracającym uchwytem - TX	N/A	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 2, Pz2, T10, T15, T20 x 2, T25, T30. Obracany uchwyt	5035048099667
DT71581-QZ	56-sztukowy zestaw akcesoriów do wiercenia i wkrećania + zestaw Tic Tac	STS	Końcówki wkrętarskie 25mm, wiertła płaskie do drewna, wiertła HSS do metalu, nasadki, adaptery	5035048099858

STC = Mała mocna kaseta
MTC = Średnia mocna kaseta
TT = Opakowanie typu Tic Tac
XSTS = Bardzo mała mocna kaseta

ZESTAWY AKCESORIÓW DO ZAKRĘTEK UDAROWYCH
NOWY

Nr kat.	Opis	Rozmiar	Kod kreskowy EAN	
DT71501-QZ	56-sztukowy zestaw akcesoriów do wiercenia i wkrećania + zestaw Tic Ta	MTC	Wiertła do metalu HSS-G: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12mm. Adapter 1/4 na 1/4 kwadrat, 1/4 na 3/8 kwadrat. Wiertła płaskie do drewna: 14, 20mm. Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1 x 2, Ph2 x 2, Sl6, Sl8, Pz2 x 25, Pz3 x 2, T10 x 3, T20 x 3, T25 x 2, T30 x 2. Nasadki magnetyczne: 8, 10mm	5035048098493
DT71502-QZ	14-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z prowadnicą magnetyczną x2	Pocket	Końcówki wkrętarskie 25 mm: PH1, PH2, PH3, PZ2 x 3, PZ3, Sl6, T15, T20, T25, T30, uchwyt magnetyczny, długi uchwyt magnetyczny	5035048098509
DT71506-QZ	30-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z wkrętkami 6 w 1	STC	Końcówki wkrętarskie 25mm: PH1 x 2, Ph2 x 2, Ph3, Sl8, Pz2 x 7, Pz3 x 3, T10 x 2, T15 x 2, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Pz2, Ph2. Uchwyt 6-w-1. Uchwyt magnetyczny. Nasadki 8mm, 10mm	5035048098547
DT71507-QZ	27-sztukowy zestaw akcesoriów do wiercenia i wkrećania z uniwersalnym uchwytem magnetycznym	STC	Wiertła do metalu HSS-G: 4.5, 5.5, 6, 7. Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 2, Sl6, Pz2 x 5, Pz3 x 2, T10, T15, T20, T25 x 2, T30. 50mm: Ph2, Pz1, Pz3, T25. Szybkozłączka. Nasadka 10mm. Prowadnica magnetyczna	5035048098554
DT71511-QZ	16-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich (Tic Tac) z prowadnicą magnetyczną	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 2, Pz2 x 6, Pz3 x 3, T20 x 2, T25 x 2. Prowadnica magnetyczna	5035048098592
DT71514-QZ	6-sztukowy zestaw z uniwersalnym uchwytem magnetycznym	N/A	Szybkozłączka; końcówki wkrętarskie 25 mm: PZ2, PZ3, T25; 50 mm: PZ2, T20	5035048098622
DT71515-QZ	67-sztukowy zestaw akcesoriów do wiercenia i wkrećania - opakowanie podwójne	STC & Pocket	Szybkozłączka; końcówki wkrętarskie 25 mm: PZ2, PZ3, T25; 50 mm: PZ2, T20	5035048098639
DT71518-QZ	45-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich	STC	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1 x 2, Ph2 x 2, Ph3 x 2, Sl6, Sl8, Pz2 x 6, Pz3 x 5, T10 x 2, T15 x 2, T25 x 2, T30 x 2. 50mm: Ph1, Ph2 x 2, Pz1, Pz2 x 3, T15, T20, T25 x 2, T30 x 2. 85mm: Ph2 x 2. Nasadki: 8mm, 10mm. Uchwyt magnetyczny z prowadnicą.	5035048098936
DT71570-QZ	14-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich z prowadnicą magnetyczną x2 - TX	Pocket	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1, Ph2 x 2, Pz2, T10, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 2, T30. Prowadnica magnetyczna 125mm. Prowadnica magnetyczna 85mm.	5035048099568
DT71572-QZ	45-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich - TX	STC	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph1 x 2, Ph2 x 2, Ph3 x 2, Sl6, Pz2 x 2, Pz3 x 2, T10 x 3, T15 x 3, T20 x 4, T25 x 3, T30 x 3. 50mm: Ph1, Ph2 x 2, Pz1, Pz2 x 2, T10, T15, T20 x 3, T25 x 2, T30 x 2. Nasadki magnetyczne: 8, 10mm. Prowadnica magnetyczna	5035048099612
DT71573-QZ	16-sztukowy zestaw końcówek wkrętarskich (Tic Tac) z prowadnicą magnetyczną - TX	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2, Pz2, Pz3, T20, T25, prowadnica magnetyczna	5035048099643
DT70586-QZ	25-sztukowe opakowanie typu Tic Tac z końcówkami wkrętarskimi Ph2 x 25	Tic Tac	Końcówki wkrętarskie 25mm: Ph2 x 25	5035048099865

STC = Mała mocna kaseta
MTC = Średnia mocna kaseta
TT = Opakowanie typu Tic Tac
XSTS = Bardzo mała mocna kaseta

AKCESORIA DO WKRĘCANIA

ZASTOSOWANIE

- Do wszelkich prac związanych z wkręcaniem.

CECHY

- Profesjonalne końcówki wkrętarskie bardzo wysokiej jakości, typów TORSION i EXTREME DEWALT®.
- Elastyczna strefa skrętna absorbuje maksimum momentu obrotowego i ogranicza uszkodzenia (tylko w końcówkach typu TORSION).
- Kończówki wkrętarskie EXTREME DEWALT® posiadają dodatkowe żebrowanie i powłokę niklową (tam gdzie jest ona wymagana).
- Wszystkie końcówki dostarczane są w mocnych plastikowych kasetach.

KOŃCÓWKI PŁASKIE



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7105-QZ	4.5mm	Torsion płaskie 25 mm	5	1	5035048012437
DT7106-QZ	5.5mm	Torsion płaskie 25 mm	5	1	5035048012444
DT7116-QZ	5.5mm	Torsion płaskie 25 mm	20	1	5035048012475
DT7107-QZ	6.5mm	Torsion płaskie 25 mm	5	1	5035048012451
DT7117-QZ	6.5mm	Torsion płaskie 25 mm	20	1	5035048012482

KOŃCÓWKI TORSION-POZIDRIV



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7210-QZ	Pz0	25mm Torsion	5	1	5035048012499
DT7211-QZ	Pz1	25mm Torsion	5	1	5035048012505
DT7217-QZ	Pz1	25mm Torsion	20	1	5035048012512
DT7212-QZ	Pz2	25mm Torsion	5	1	5035048012529
DT7218-QZ	Pz2	25mm Torsion	20	1	5035048012536
DT7213-QZ	Pz3	25mm Torsion	5	1	5035048012543
DT7219-QZ	Pz3	25mm Torsion	20	1	5035048012550
DT7214-QZ	Pz4	32mm Torsion	5	1	5035048012567
DT7225-QZ	Pz1	Żebrowanie "Extra Grip" 50 mm	5	1	5035048013083
DT7226-QZ	Pz2	Żebrowanie "Extra Grip" 50 mm	5	1	5035048013090
DT7227-QZ	Pz3	Żebrowanie "Extra Grip" 50 mm	5	1	5035048013106

KOŃCÓWKI TORSION-PHILLIPS



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7230-QZ	Ph0	25mm Torsion	5	1	5035048012574
DT7231-QZ	Ph1	25mm Torsion	5	1	5035048012581
DT7237-QZ	Ph1	25mm Torsion	20	1	5035048012598
DT7232-QZ	Ph2	25mm Torsion	5	1	5035048012604
DT7238-QZ	Ph2	25mm Torsion	20	1	5035048012611
DT7233-QZ	Ph3	25mm Torsion	5	1	5035048012628
DT7234-QZ	Ph4	32mm Torsion	5	1	5035048012642
DT7235-QZ	Ph2	25mm Zredukowana końcówka	5	1	5035048066430
DT7236-QZ	Ph2	25mm Zredukowana końcówka	20	1	5035048066423
DT7245-QZ	Ph1	Żebrowanie "Extra Grip" 50 mm	5	1	5035048013113
DT7246-QZ	Ph2	Żebrowanie "Extra Grip" 50 mm	5	1	5035048013120
DT7247-QZ	Ph3	Żebrowanie "Extra Grip" 50 mm	5	1	5035048013137

KOŃCÓWKI SZEŚCIOKĄTNE



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7165-QZ	4	Sześciokątne 25mm	5	1	5035048012659
DT7166-QZ	5	Sześciokątne 25mm	5	1	5035048012666
DT7167-QZ	6	Sześciokątne 25mm	5	1	5035048012673
DT7168-QZ	8	Sześciokątne 25mm	5	1	5035048012680

KOŃCÓWKI KWADRATOWE



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7170-QZ	1	Kwadratowe 25 mm	5	1	5035048013564
DT7171-QZ	2	Kwadratowe 25 mm	5	1	5035048013571
DT7172-QZ	3	Kwadratowe 25 mm	5	1	5035048013588

AKCESORIA DO WKRĘCANIA

ZASTOSOWANIE

- Do wszelkich prac związanych z wkręcaniem.

CECHY

- Profesjonalne końcówki wkrętarskie bardzo wysokiej jakości, typów TORSION i EXTREME DEWALT®.
- Elastyczna strefa skrętna absorbuje maksimum momentu obrotowego i ogranicza uszkodzenia (tylko w końcówkach typu TORSION).
- Końcówki wkrętarskie EXTREME DEWALT® posiadają dodatkowe zębowanie i powłokę niklową (tam gdzie jest ona wymagana).
- Wszystkie końcówki dostarczane są w mocnych plastikowych kasetach.

KOŃCÓWKI TORX®



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7251-QZ	T8	Torx 25mm	5	1	5035048012703
DT7252-QZ	T9	Torx 25mm	5	1	5035048012710
DT7253-QZ	T10	Torx 25mm	5	1	5035048012727
DT7254-QZ	T15	Torx 25mm	5	1	5035048012734
DT7265-QZ	T15	Torx 25mm	20	1	5035048012741
DT7255-QZ	T20	Torx 25mm	5	1	5035048012758
DT7266-QZ	T20	Torx 25mm	20	1	5035048012765
DT7270-QZ	T20	Torx 25mm	50	1	5035048012772
DT7256-QZ	T25	Torx 25mm	5	1	5035048012789
DT7267-QZ	T25	Torx 25mm	20	1	5035048012796
DT7271-QZ	T25	Torx 25mm	50	1	5035048012802
DT7257-QZ	T27	Torx 25mm	5	1	5035048012819
DT7258-QZ	T30	Torx 25mm	5	1	5035048012826
DT7268-QZ	T30	Torx 25mm	20	1	5035048012833
DT7272-QZ	T30	Torx 25mm	50	1	5035048012840
DT7259-QZ	T40	Torx 25mm	5	1	5035048012857
DT7290-QZ	T10	Torx 70mm	5	1	5035048013182
DT7291-QZ	T15	Torx 70mm	5	1	5035048013199
DT7292-QZ	T20	Torx 70mm	5	1	5035048013205
DT7293-QZ	T25	Torx 70mm	5	1	5035048013212
DT7294-QZ	T27	Torx 70mm	5	1	5035048013229
DT7295-QZ	T30	Torx 70mm	5	1	5035048013236
DT7296-QZ	T40	Torx 70mm	5	1	5035048013243

KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE - DWUSTORNNIE 60 MM



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7304-QZ	Pz1	Końcówka dwustronna 60 mm	5	1	5035048013144
DT7305-QZ	Pz2	Końcówka dwustronna 60 mm	5	1	5035048013151
DT7315-QZ	Ph2	Końcówka dwustronna 60 mm	5	1	5035048013175

KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE 110 MM



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7203-QZ	Pz2	110mm	5	1	5035048013250
DT7204-QZ	Ph2	110mm	5	1	5035048013267

AKCESORIA DO WKRĘCANIA

ZASTOSOWANIE

- Do wszelkich prac związanych z wkręcaniem.

KOŃCÓWKI PILOTUJĄCE, PROWADNICE



Nr kat.	Długość mm	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7501-QZ	57	Nie-magnetyczny	1	1	5011402371327
DT7500-QZ	60	Magnetyczny	1	1	5011402371310
DT7511-QZ	60	Uchwyt szybkomocujący	1	1	5035048078365
DT7515-QZ	60	Szybkozłączka	1	1	5035048013274
DT7516-QZ	60	Uchwyt szybkomocujący	1	1	5035048013281
DT7615-QZ	38	Wierło pilotujące z uchwytem sześciokąt 3mm	3	1	5035048013298
DT7616-QZ	42	Wierło pilotujące z uchwytem sześciokąt 4mm	2	1	5035048013304
DT7617-QZ	48	Wierło pilotujące z uchwytem sześciokąt 6mm	2	1	5035048013311
DT7701-QZ	80	Prowadnica do wkrętów DEWALT o średnicy 9,5 mm	1	1	5035048031995
DT7702-QZ	120	Prowadnica do wkrętów DEWALT o średnicy 12 mm	1	1	5035048032008
DT7508-QZ		Adapter do zakrętarek udarowych z 1/2" kwadrat na 1/4" HEX	1	1	5035048082034
DT7512-QZ		Adapter do zakrętarek udarowych z 1/4" HEX na 1/2" kwadrat	1	1	5035048083055

KOMPLETY



ZASTOSOWANIE

- Do wszelkich prac związanych z wkręcaniem.

CECHY

- Profesjonalne końcówki wkrętarskie bardzo wysokiej jakości, typów TORSION i EXTREME DEWALT®.
- Elastyczna strefa skrętna absorbuje maksimum momentu obrotowego i ogranicza uszkodzenia (tylko w końcówkach typu TORSION).
- Końcówki wkrętarskie EXTREME DEWALT® posiadają dodatkowe żebrowanie i powłokę niklową (tam gdzie jest ona wymagana).
- Wszystkie końcówki dostarczane są w mocnych plastikowych kasetach.

KOMPLETY

Nr kat.	Części	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7917-QZ	11	7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, uchwyt magnetyczny.	1	1	5035048060445
DT7944-QZ	31	31-szukowy zestaw 1x2, Pz2x3, Pz3x1, Ph1x2, Ph2x2, Ph3x1, S14.5x1, S15.5x1, S16.5x1, T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T30x2, T40x2, H3x1, H4x2, H5x1 i szybkozłączka	1	1	5035048078372
DT7945-QZ	11	Komplet końcówek TORX z szybkozłączką (T7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40)	1	1	5035048013328
DT7946-QZ	11	Komplet końcówek TORX / POZI z szybkozłączką (T15, 20, 25, 30, 40Pz1, 2x2, 2x3)	1	1	5035048013335
DT7915-QZ	11	TORSION z żebrowaniem "Extra Grip", zawierający Pozidriv 1,2,3, Phillips 1,2,3, płaskie 4, 5, 5.5, 8 mm i uchwyt magnetyczny.	1	1	5035048060421
DT7916-QZ	11	Torsion z żebrowaniem "Extra Grip" zawierający Pozidriv 1,2,3, Phillips 1,2,3, płaskie 10, 15, 20, 25 mm, uchwyt magnetyczny.	1	1	5035048060438
DT7947-QZ	11	Komplet TORSION Pz/Ph z szybkozłączką (Pz1, 2x2, 2x3, Ph1, 2x2, 2x3)	1	1	5035048013342
DT7948-QZ	11	Komplet TORSION Pz/Ph/Sl z szybkozłączką (Pz1, 2x2, 3, Ph1, 2x2, 3 płaskie 5.5, 6.5)	1	1	5035048013359

SYSTEM "OBRÓĆ I PRACUJ" DEWALT

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania we wszystkich rodzajach drewna, płytach wiórowych i MDF.
- Szczególnie przydatne przy wykonywaniu mebli, szaf, renowacji oraz w montowniach.

CECHY

- Zestaw akcesoriów umożliwiający jednoczesne wykonywanie otworu prowadzącego i pogłębienia a następnie wkręcania.
- Obsługiwany jedną ręką mechanizm umożliwia łatwą zmianę funkcji wiercenia na wkręcanie.

SYSTEM "OBRÓĆ I PRACUJ" - POJEDYNCZE



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT7600-XJ	Nr.6	Łącznik, pogłębiacz, wiertło pilotujące (Ø 3 mm) i końcówka Pz2.	1	5035048052365
DT7601-XJ	Nr.8	Łącznik, pogłębiacz, wiertło pilotujące (Ø 4 mm) i końcówka Pz2.	1	5035048052372
DT7602-XJ	Nr.10	Łącznik, pogłębiacz, wiertło pilotujące (Ø 5 mm) i końcówka Pz2.	1	5035048052389
DT7603-XJ	Nr.12	Łącznik, pogłębiacz, wiertło pilotujące (Ø 6 mm) i końcówka Pz2.	1	5035048052396

WIERTŁA PILOTUJĄCE



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT7608-XJ	Nr.6	Wiertło pilotujące (Ø 3 mm)	3	5035048031773
DT7609-XJ	Nr.8	Wiertło pilotujące (Ø 4 mm)	3	5035048031780
DT7610-XJ	Nr.10	Wiertło pilotujące (Ø 5 mm)	3	5035048031797

POGŁĘBIACZ Z WIERTŁEM PILOTUJĄCYM



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT7604-XJ	Nr.6	4-ostrzowy pogłębiacz z wiertłem pilotującym (Ø 3 mm)	1	5035048052402
DT7605-XJ	Nr.8	4-ostrzowy pogłębiacz z wiertłem pilotującym (Ø 4 mm)	1	5035048052419
DT7606-XJ	Nr.10	4-ostrzowy pogłębiacz z wiertłem pilotującym (Ø 5 mm)	1	5035048031759
DT7607-XJ	Nr.12	4-ostrzowy pogłębiacz z wiertłem pilotującym (Ø 6 mm)	1	5035048031766

SYSTEM "OBRÓĆ I PRACUJ" DEWALT - KOMPLETY



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT7612-XJ	Nr.6, 8, 10, 12	Kaseta zawiera pogłębiacz Nr 6 w komplecie z uchwytem, wiertłem pilotującym i końcówką PZ2 oraz pogłębiacze Nr 8, 10, 12 z wiertłami pilotującymi i końcówki Pz2 x 2, PH2 x 2	1	5035048031810

PRZEDŁUŻKI UNIWERSAŁNE Z CHWYTEM SZEŚCIOKĄTNYM - 50 MM

PAKOWANE POJEDYNCZO



Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7415-QZ	6	Meagnetyczna	1	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	Meagnetyczna	1	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	Meagnetyczna	1	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	Meagnetyczna	1	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	Meagnetyczna	1	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	Meagnetyczna	1	1	5035048077580
DT7423-QZ	12	Meagnetyczna	1	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	Meagnetyczna	1	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	Meagnetyczna	1	1	5035048077603

KOMPLETY W MOCNYCH KASETACH

KOMPLETY W MOCNYCH KASETACH – MAŁYCH



Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7928B-QZ	Komplet wiertel do muru EXTREME DEWALT® w małej, mocnej kasecie. Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, płaska 5.5x50mm, uchwyt magnetyczny, magnetyczna prowadnica.	19	1	5035048072219
DT7920B-QZ	Komplet w kasecie na blistrze EXTREME DEWALT® 2 Metal 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072189
DT7921B-QZ	Komplet w kasecie na blistrze EXTREME DEWALT® 2 Metal 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072196
DT7922B-QZ	Komplet w kasecie na blistrze Ph1, 2x6, 3, Pz1, 2x6, 3, T10, 15, 20, 25, 30, 40, płaskie 5.5, 8, Ph2x50mm, Pz2x50mm, płaskie 5.5x50mm, uchwyt magnetyczny, prowadnica z magnesem do wkrętów.	29	1	5035048072202
DT7942-QZ	Mocna, mała kaseka z wiertłami EXTREME DEWALT® typu "Cobalt" 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm	13	1	5035048066003
DT70500B-QZ	10-sztukowy zestaw udarowych wiertel do metalu 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921
DT70501B-QZ	29-sztukowy zestaw udarowy do wkręcania	29	1	5035048082591
DT70502B-QZ	26-sztukowy zestaw udarowych wiertel i końcówek	29	1	5035048082607
DT70503B-QZ	26-sztukowy zestaw udarowy - TORX	29	1	5035048082614

KOMPLETY W MOCNYCH KASETACH – ŚREDNIE



Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7933B-QZ	Mocna średnia kaseka na blistrze - 45 szt.: Pz2x10, Ph2x10, Sl6x5, Sl4x5, T10x5, T15x3, T25x3, prowadnica do wkrętów, uchwyt do bitów i 2 nasadki wkrętarskie	45	1	5035048072233
DT7934B-QZ	Mocna średnia kaseka na blistrze - 45szt. akcesoriów z uchwytem sześciokątnym: Pz2x10, Ph2x10, Pz2x2(50mm), Ph2x2(50mm), wiertła z chwytem sześciok. 1.5x2, 2x2, 3x2, 4, 5, 6mm, prowadnica do wkrętów, uchwyt do bitów, 2 nasadki wkrętarskie	42	1	5035048072240
DT7935B-QZ	Mocna średnia kaseka z wiertłami SDS-Plus EXTREME 2: 6x2, 7, 8, 9, 10, 12 (160mm)			5035048072257
DT7937B-QZ	Mocna średnia kaseka na blistrze: wiertła SDS-Plus EXTREME DEWALT 2 - 5, 6, 6.5, 7, 8, wiertła do muru EXTREME - 4, 5, 2x6, 7, 2x8, końcówki Pz1x2, Pz2x2, Pz3x2, Ph1, Ph2x2, Ph3	21	1	5035048072271
DT7939-QZ	Mocna, średnia kaseka z wiertłami SDS-Plus EXTREME DEWALT® 2 5, 5.5, 6, 7, 8, końcówkami Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3 25mm, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 25mm, płaskie 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm 25mm, Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3 50mm, TX20, TX25, TX30 70mm, uchwytem magnetycznym, prowadnicę nasadkowe 7mm, 8mm.	39	1	5035048011386
DT7936B-QZ	Mocna średnia kaseka na blistrze z wiertłami SDS-Plus EXTREME DEWALT® 2 5, 6, 7, 8, 10, końcówkami Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3 25mm, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 25mm, płaskie 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm 25mm, Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3 50mm, TX20, TX25, TX30, 70mm, uchwytem magnetycznym, nasadkami wkrętarskimi 7mm, 8mm.	39	1	5035048072264
DT7938B-QZ	Mocna, średnia kaseka z wiertłami EXTREME DEWALT® 2 Metal 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 10, 12, końcówkami Pz1, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, TX20, TX25 25mm, TX20, TX25 70mm, Pz2, Ph2 50mm, prowadnicą do wkrętów, uchwytem magnetycznym	36	1	5035048072288

KOMPLETY W MOCNYCH KASETACH – DUŻE



Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT7926-XJ	Komplet wiertel do metalu EXTREME DEWALT® 2 w dużej, mocnej kasecie 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048052341
DT5928-QZ	29-sztukowy zestaw wiertel kobaltowych w mocnej, dużej kasecie z tworzywa sztucznego 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077412
DT5929-QZ	29-sztukowy zestaw wiertel do metalu HSS-G w metalowej kasecie 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077429
DT5930-QZ	29-sztukowy zestaw wiertel do metalu HSS-R w metalowej kasecie 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077436

MODUŁOWE KASETY NA AKCESORIA



MODUŁOWE KASETY NA AKCESORIA

Nr kat.	Opis	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9289-QZ	90-częściowy komplet zawierający wiertła do muru EXTREME DEWALT®, wiertła do metalu EXTREME DEWALT®, wiertła płaskie do drewna, końcówki wkrętarskie 25mm i 50 mm, uchwyty do końcówek wkrętarskich	1	5035048082041
DT9290-QZ	106-częściowy komplet akcesoriów	1	5035048082058
DT9291-QZ	95-częściowy komplet zawierający wiertła do muru EXTREME DEWALT®, wiertła do metalu EXTREME DEWALT®, wiertła płaskie do drewna, SDS Plus, Torx, Pozi, Philips i wiertła pilotujące	1	5035048012376
DT9292-QZ	100-częściowy komplet zawierający wiertła do muru EXTREME DEWALT®, wiertła do metalu Extreme 2, wiertła płaskie do drewna, SDS Plus, Torx, płaska, Pozi, Philips, końcówki 50 mm i wiertła pilotujące	1	5035048012383
DT9293-QZ	100-częściowy komplet zawierający wiertła do metalu EXTREME DEWALT®, wiertła do muru EXTREME DEWALT®, wiertła płaskie do drewna, szpicak, Torx, płaska, Pozi, Philips, końcówki 50 mm i wiertła pilotujące	1	5035048012390
DT9294-QZ	100-częściowy komplet zawierający wiertła do muru EXTREME DEWALT®, wiertła do metalu Extreme DEWALT®, wiertła płaskie do drewna, szpicak, Torx, płaska, Pozi, Philips, końcówki 50 mm i wiertła pilotujące	1	5035048012406
DT9296-QZ	90-częściowy komplet zawierający wiertła do muru EXTREME DEWALT®, wiertła do metalu EXTREME DEWALT®, wiertła płaskie do drewna, końcówki wkrętarskie 25mm i 50 mm, uchwyty do końcówek wkrętarskich	1	5035048061626
DT9298-QZ	69-częściowy komplet zawierający wiertła do muru EXTREME DEWALT®, wiertła do metalu EXTREME DEWALT®, wiertła płaskie do drewna, końcówki wkrętarskie 25mm i 50 mm, uchwyty do końcówek wkrętarskich	1	5035048245385
DT9299-QZ	100-częściowy komplet zawierający wiertła do metalu EXTREME DEWALT®, wiertła płaskie do drewna, końcówki wkrętarskie 25mm i 50 mm, uchwyty do końcówek wkrętarskich	1	5035048245392

ZESTAWY W MAŁYCH KASETACH MODUŁOWYCH – MINI MAC MODULAR CASE



ZESTAWY W MAŁYCH KASETACH MODUŁOWYCH – MINI MAC MODULAR CASE

Nr kat.	Opis	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT9281-QZ	63-sztukowy zestaw zawierający wiertła do muru EXTREME DEWALT® (4,5,6x2,8x2 mm), wiertła do metalu EXTREME DEWALT® 2 (1,1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7 mm). Końcówki wkrętarskie: 50 mm Pz2, Ph2, Sl5.5, Sl6.5, 25 mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, uchwyt magnetyczny i prowadnicę magnetyczną	1	5035048073308
DT9282-QZ	57-sztukowy zestaw zawierający wiertła do drewna z końcówką pilotującą (3,4,5,6,8,10,12 mm), wiertła płaskie EXTREME DEWALT® (12,14,16,20,22,25 mm). Końcówki wkrętarskie: 50 mm Pz2, Ph2, Sl5.5, Sl6.5, 25 mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, uchwyt magnetyczny i prowadnicę magnetyczną	1	5035048073315
DT9283-QZ	69-sztukowy zestaw zawierający wiertła SDS-Plus EXTREME DEWALT® (6x110,6x160x2,8x160x2,10x160), wiertła do metalu EXTREME DEWALT® 2 (1,1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7 mm), wiertła do muru EXTREME DEWALT® (4,5,6x2,8x2 mm). Końcówki wkrętarskie: 50 mm Pz2, Ph2, Sl5.5, Sl6.5, 25 mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, uchwyt magnetyczny i prowadnicę magnetyczną	1	5035048073322
DT9284-QZ	77-sztukowy zestaw zawierający wiertła kobaltowe EXTREME DEWALT® (1,1.5,2,2.5,3,3.5,4,4.5,5,5.5,6,6.5,7 mm), wiertła do metalu EXTREME DEWALT® 2 (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12 mm) Końcówki wkrętarskie: 50 mm Pz2, Ph2, Sl5.5, Sl6.5, 25 mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, uchwyt magnetyczny i prowadnicę magnetyczną	1	5035048073339
DT9285-QZ	65-sztukowy zestaw wiertel HSS-G (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12 mm). Końcówki wkrętarskie: 50 mm Pz2, Ph2, Sl5.5, Sl6.5, 25 mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, uchwyt magnetyczny i prowadnicę magnetyczną	1	5035048073346
DT9286-QZ	72-sztukowy zestaw zawierający wiertła do muru (4,5,6x2,8x2 mm), wiertła HSS-G (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12 mm). Końcówki wkrętarskie: 50 mm Pz2, Ph2, Sl5.5, Sl6.5, 25 mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, uchwyt magnetyczny i prowadnicę magnetyczną	1	5035048073353
DT9287-QZ	85-sztukowy zestaw zawierający wiertła HSS-G (1,1.5,2,2.5,3,3.2,3.3,3.5,4,4.2,4.5,4.8,5,5.5,6,6.5,7,7.5,8,10,12 mm). Końcówki wkrętarskie: 50 mm Pz2, Ph2, Sl5.5, Sl6.5, 25 mm Ph1, Ph2x23, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, uchwyt magnetyczny i prowadnicę równoległą	1	5035048073445

PIŁY TARCZOWE

Ponad 70 lat doświadczeń oraz opinii ekspertów zostało wykorzystanych przy tworzeniu najnowszych modeli pił tarczowych DeWALT. Produkowane z najwyższej jakości materiałów. połączenie takich cech jak precyzja, dokładność, doskonała jakość powierzchni obrabianego materiału oraz wyjątkowa trwałość, zapewniają optymalne parametry cięcia podczas wszechstronnych zastosowań. Piły te stanowią idealny wybór dla profesjonalnych użytkowników.

GEOMETRIA ZĘBÓW



FT: ZĘBY PŁASKIE

Geometria, w której wierzchołki zębów szlifowane są w poprzek na płasko przy kącie ukosu 0 stopni. Tarcze o takiej geometrii mają zastosowanie do cięcia wzdłużnego oraz do ogólnego cięcia, kiedy uzyskanie gładkiej powierzchni obrabianego materiału jest mniej istotne od szybkiego cięcia.



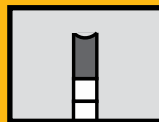
ATB: ZĘBY NA PRZEMIAN SKOŚNE

Geometria, w której zęby są skośne na przemian w lewo i w prawo pod kątem ukosu, wynoszącym od 10 do 25 stopni. Idealna geometria do poprzecznego cięcia twardych oraz miękkich gatunków drewna, jak również do ogólnego zastosowania przy cięciu drewna.



TCG: ZĘBY TRAPEZOWE

Geometria, w której zęby z płaskimi wierzchołkami występują na przemian z nieco wyższymi zębami trapezowymi. Szerokość cięcia wykonywanego przez zęby trapezowe jest węższa w porównaniu do zębów z wierzchołkami płaskimi, co zapobiega wykruszaniu się i odpryskiwaniu kruchych materiałów takich jak laminaty.



ZĘBY DO CIĘCIA PŁYT TYPU HDF

Bardzo ostre krawędzie tnące zębów zapewniają idealne wykończenie materiału obrabianego - z wierzchu i od spodu. Idealne zęby do cięcia takich materiałów jak np. melamina.

ZASTOSOWANIE



SZYBKE CIĘCIE WZDŁUŻNE

- Piły przeznaczone do szybkiego cięcia wzdłużnego miękkiego i twardego drewna naturalnego
- Idealne do cięć wstępnych
- Geometria zębów typu ATB, mała liczba zębów oraz duży kąt pochylenia zębów



CIĘCIE WZDŁUŻNE I CIĘCIE POPRZECZNE

- Do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna naturalnego, sklejk, płyt laminowanych i płyt wiórowych
- Geometria zębów typu ATB, średnia liczba zębów oraz pozytywny kąt nachylenia zębów umożliwiające cięcie z dużymi posuwami



BARDZO DOKŁADNE CIĘCIE WYKOŃCZENIOWE

- Piły przeznaczone do BARDZO dokładnego cięcia sklejk, fornirow, płyt laminowanych i tworzyw sztucznych
- Wzmocnione zęby zapobiegają ich wylamywaniu podczas cięcia materiałów laminowanych
- Geometria zębów typu TCG zapewnia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni materiału obrabianego



CIĘCIE ALUMINIUM

- Optymalna budowa zębów pozwala na cięcie aluminium
- Geometria zębów typu TCG zapewnia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni materiału obrabianego



DOKŁADNE CIĘCIE WYKOŃCZENIOWE I POPRZECZNE

- Do dokładnego cięcia poprzecznego sklejk, miękkiego i każdego rodzaju twardego drewna
- Geometria zębów typu ATB oraz duża liczba zębów zapewniają uzyskanie doskonałej jakości powierzchni materiału obrabianego

EXTREME DEWALT® TARCE DO PILAREK STACJONARNYCH

- Zęby pozostają ostre przez długi okres użytkowania, dzięki ich dużym rozmiarom oraz wykonaniu z mikroziarna węgla spiekane go doskonałą jakością powierzchni przecinanego materiału zapewniają unikalne szczeliny antywibracyjne ograniczające wibracje tarczy większa trwałość tarcz podczas cięcia takich materiałów jak drewno egzotyczne i płyty mdf, zastosowanie odpornych na korozję zębów z węgla spiekane go honowany otwór tarczy umożliwia bardzo dokładne jej mocowanie na wrzecionie pilarki



TARCE EXTREME DEWALT® DO PILAREK STACJONARNYCH

Nr kat.	Średnica tarczy/ otworu	Grubość tarczy/ Szerokość rzazu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochylenia zębów	Szybkie cięcie wzdłużne	Cięcie wzdłużne	Dokładne wykończeniowe	Bardzo dokładne wykończeniowe	Aluminium	Kod kreskowy
DT4211-QZ	210/30	1.8/2.6	18	ATB	25°	•					5035048057360
DT4221-QZ	210/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°		•				5035048057421
DT4250-QZ	210/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057520
DT4252-QZ	210/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°			•			5035048057544
DT4253-QZ	210/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°			•			5035048057551
DT4285-QZ	210/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057698
DT4254-QZ	215/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°			•			5035048057568
DT4310-QZ	216/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°	•					5035048057827
DT4320-QZ	216/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°		•				5035048057902
DT4350-QZ	216/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°			•			5035048058107
DT4370-QZ	216/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°				•		5035048058220
DT4286-QZ	216/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057704
DT4213-QZ	250/30	2.2/3.0	24	ATB	-5°	•					5035048057384
DT4311-QZ	250/30	2.2/3.0	24	FT	10°	•					5035048057834
DT4321-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	10°		•				5035048057919
DT4226-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	20°		•				5035048057476
DT4322-QZ	250/30	2.2/3.0	40	ATB	10°		•				5035048057926
DT4323-QZ	250/30	2.2/3.0	48	ATB	20°		•				5035048057933
DT4351-QZ	250/30	2.2/3.0	60	ATB	10°			•			5035048058114
DT4352-QZ	250/30	2.2/3.0	60	TCG	-5°			•			5035048058121
DT4353-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	10°			•			5035048058138
DT4354-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	-5°			•			5035048058145
DT4287-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057711
DT4373-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	10°				•		5035048058251
DT4282-QZ	250/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057667
DT4214-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	•					5035048057391
DT4312-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	•					5035048057841
DT4324-QZ	260/30	1.8/2.6	48	ATB	10°		•				5035048057940
DT4280-QZ	260/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057643
DT4314-QZ	300/30	2.2/3.0	30	ATB	10°	•					5035048057865
DT4327-QZ	300/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048057971
DT4328-QZ	300/30	2.2/3.0	60	ATB	10°		•				5035048057988
DT4329-QZ	300/30	2.2/3.0	60	TCG	10°			•			5035048057995
DT4357-QZ	300/30	2.2/3.0	72	TCG	10°			•			5035048058176
DT4281-QZ	300/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057650
DT4376-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	10°				•		5035048058299
DT4378-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048058305
DT4210-QZ	305/30	1.8/2.6	32	ATB	-5°	•					5035048057353
DT4330-QZ	305/30	2.2/3.0	36	ATB	-5°		•				5035048058008
DT4340-QZ	305/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048061909
DT4260-QZ	305/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°			•			5035048057629
DT4331-QZ	305/30	2.2/3.0	60	ATB	-5°			•			5035048058015
DT4283-QZ	305/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057674
DT4288-QZ	305/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057728
DT4290-QZ	305/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057742
DT4215-QZ	315/30	2.2/3.0	24	ATB	10°	•					5035048057407
DT4332-QZ	315/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048058022
DT4358-QZ	315/30	2.2/3.0	72	ATB	10°			•			5035048058183
DT4289-QZ	315/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057735
DT4333-QZ	350/30	2.2/3.0	42	ATB	10°		•				5035048058039
DT4334-QZ	350/30	2.2/3.0	54	ATB	10°		•				5035048058046
DT4359-QZ	350/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°			•			5035048058190
DT4360-QZ	350/30	2.2/3.0	84	ATB	10°			•			5035048058206
DT4291-QZ	350/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057759
DT4317-QZ	400/30	2.5/3.0	36	ATB	10°	•					5035048057896
DT4338-QZ	400/30	2.5/3.5	60	ATB	10°		•				5035048058084

EXTREME DEWALT® TARCZE DO PILAREK STACJONARNYCH



- Przeznaczone do cięcia metalu/stali oraz stali nierdzewnej. Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych.

CECHY

- Gama tarcz do większości prac związanych z cięciem metalu.
- Modyfikowana geometria zębów na przemian skośnych zapewnia czyste, cięcie bez bratu.
- Tnq 4x szybciej niż tarcze ściernicowe.
- Nieodpowiednie do cięcia żelaza.
- Sprawdź rozmiar otworu i średnicę - aby wybrać odpowiednią tarczę.

DO CIĘCIA METALU

Nr kat.	Średnica tarczy/otworu	Grubość tarczy/ Szerokość rządu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochYLENIA zębów	Grube elementy	Cienkie elementy	Stal nierdzewna	Czyste cięcie	Kod kreskowy
DT1903-QZ	305/25.4	1.8/2.2	60	MATB	0	•			•	5035048052860
DT1905-QZ	305/25.4	1.75/2.2	80	MATB	10			•	•	5035048052884
DT1900-QZ	355/30	1.8/2.2	70	MATB	0	•			•	5035048030479
DT1901-QZ	355/30	1.8/2.2	90	MATB	0		•		•	5035048052846
DT1902-QZ	355/30	1.8/2.2	90	MATB	10			•	•	5035048052853

EXTREME DEWALT® TARCZE DO PILAREK STACJONARNYCH



- Przeznaczone do cięcia melaminy/laminatu. Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych.
- Budowa zębów zapewnia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni obrabianych laminatów i paneli pokrytych PVC.
- Budowa zębów zapewnia uzyskanie cięć bez zadziorów.

CIĘCIE MELAMINY

Nr kat.	Średnica tarczy mm	Średnica otworu mm	Grubość tarczy	Szerokość rządu	Ilość zębów			Kod kreskowy
DT4217-QZ	250	30	2.5	3	60	HDF	10°	5035048080399
DT4218-QZ	300	30	2.5	3	60	HDF	10°	5035048080405

EXTREME DEWALT® TARCZE DO PILAREK STACJONARNYCH



- Przeznaczone do cięcia drewna, płyt MDF i sklejek.
- Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych.
- Wszystkie tarcze posiadają konstrukcję ograniczającą głębokość cięcia.
- Geometria zębów typu FT zapewnia szybkie i dokładne cięcie.

TARCZE DO RAMIENIOWYCH PILAREK TARCZOWYCH

Nr kat.	Średnica tarczy mm	Średnica otworu mm	Grubość tarczy	Szerokość rządu	Ilość zębów			Kod kreskowy
DT4202-QZ	250	30	1.8	2.8	24	FT/DL	10°	5035048057322
DT4301-QZ	250	30	2.2	3.0	24	FT/DL	10°	5035048057766
DT4204-QZ	300	30	2.2	3.0	32	FT/DL	10°	5035048057803
DT4305-QZ	350	30	2.2	3.0	36	FT/DL	10°	5035048057803

TARCZE DO PILAREK STACJONARNYCH



- Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych, aby sprawdzić, z jakimi pilarkami stosować piłę, jaki rodzaj materiałów można ciąć i jaki zapewnia ona rodzaj wykończenia.
- Zęby z węglkami spiekanyymi zapewniają dokładność i szybkość cięcia duże wymiary zębów z węglkami spiekanyymi zapewniają dłuższy okres pracy zęby ze wzmocnionym podparciem zwiększają trwałość i zabezpieczają przed wykruszeniem w przypadku natrafienia na gwoździe

TARCZE DO PILAREK STACJONARNYCH

Nr kat.	Średnica tarczy/otworu	Grubość tarczy/ Szerokość rządu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochYLENIA zębów	Dodatkowe pierścienie redukcyjne dla piły	Szybkie cięcie wzdłużne	Cięcie wzdłużne	Kod kreskowy
DT1154-QZ	216/30	1.7/2.6	24	ATB	-5°		•		5035048011157
DT1155-QZ	216/30	1.7/2.6	40	ATB	-5°			•	5035048011164
DT1158-QZ	250/30	2.0/3.0	24	ATB	10°	16/20/25.4	•		5035048011195
DT1159-QZ	250/30	1.8/3.0	48	ATB	10°	16/20/25.4		•	5035048011201
DT1177-QZ	300/30	2.2/3.2	20	ATB	20°			•	5035048080337
DT1160-QZ	305/30	2.0/3.0	24	ATB	-5°	25.4		•	5035048011218
DT1161-QZ	305/30	2.0/3.0	40	ATB	10°	25.4		•	5035048011225
DT1162-QZ	305/30	2.0/3.0	60	ATB	-5°	25.4		•	5035048011232
DT1163-QZ	315/30	2.2/3.2	24	ATB	20°	25.4		•	5035048011249

Tarcze do pilarek stacjonarnych (210 - 500 mm)


- KROK 1:** WYBIERZ ŚREDNICĘ TARCZY I OTWORU.
KROK 2: WYBIERZ RODZAJ OBRABIANEGO MATERIAŁU.
KROK 3: WYBIERZ JAKOŚĆ WYKOŃCZENIA JAKĄ CHCESZ UZYSKAĆ.

1.					Średnica Ø mm	210	215	216	250	260	300	305	305	315	350	355	400		
					Otwór Ø mm	30	30	30	30	30	30	25.4	30	30	25.4	30			
2. Materiał	3. Cięcie	Ilość zębów	Geometria	Kąt															
Sklejka Naturalne drewno MDF	Szybkie cięcie	18	ATB	25	DT4211														
		24	ATB	-5			DT4310	DT4213											
		24	ATB	10											DT4215				
		24	FT	10				DT4311											
		24	FT/DL	10															
		24	ATB	15															
		30	ATB	10							DT4314								
		32	ATB	-5									DT4210						
		36	ATB	10														DT4317	
		Ogólnego zastosowania	24	ATB	-5	DT4221													
			30	ATB	10				DT4321										
			30	ATB	20				DT4226										
	32		FT/DL	10						DT4204									
	40		ATB	10					DT4322										
	36		ATB	-5															
	36		FT/DL	10									DT4330		DT4305				
	42		ATB	10											DT4333				
	48		ATB	-5				DT4320											
	48		ATB	10						DT4324	DT4327			DT4332					
	48		ATB	20					DT4323				DT4340						
	54		ATB	10												DT4334			
	60	ATB	10								DT4328						DT4338		
	Dokładne wykończeniowe	40	ATB	10	DT4250														
		48	ATB	-5	DT4252														
56		TCG	-5	DT4253															
60		ATB	-5				DT4350												
60		TCG	-5		DT4254		DT4352												
60		ATB	10				DT4351												
60		TCG	10						DT4329										
72		TCG	10						DT4357				DT4358						
80		ATB	-5												DT4359				
80		ATB	10					DT4354											
Forniry Laminaty Tworzywa sztuczne Aluminium	Bardzo dokładne wykończeniowe	60	TCG	-5			DT4370*												
		80	TCG	-5	DT4285		DT4286	DT4287	DT4280	DT4281			DT4289						
		80	TCG	10				DT4373*											
		96	TCG	-5				DT4282					DT4290		DT4291				
		96	TCG	10							DT4376*								
		Materiały konstrukcyjne	Szybkie cięcie	24	ATB	10				DT1158									
24	ATB			20						DT1177			DT1163	DT1178					
24	ATB			-5				DT1154				DT1160							
Ogólnego zastosowania	28		ATB	15														DT1179	
	32		ATB	15															
	36		ATB	15															
Stal		60	MATB	0								DT1903							
		70	MATB	0													DT1900		
		90	MATB	0													DT1901		
Stal nierdzewna		80	MATB	10								DT1905							
		90	MATB	10													DT1902		
Aluminium		80	TCG	-5	DT4285		DT4286	DT4287	DT4280	DT4281		DT4283 DT4288	DT4289						
		96	TCG	-5			DT4282		DT4378			DT4290		DT4291					
Laminaty / Płyty pokryte PCV		60	HDF	10				DT4217				DT4218							

DT4370, DT4373, DT4376 nie są przeznaczone do cięcia aluminium.

Odwołaj się do opakowania, aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące piły.

TARCZE EXTREME DEWALT® PILAREK PRZENOŚNYCH



- Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych, aby sprawdzić, z jakimi pilarkami stosować pilę, jaki rodzaj materiałów można ciąć i jaki zapewnia ona rodzaj wykończenia.







- Uzyskanie doskonałej jakości powierzchni obrabianego materiału zapewniona przez laserowo wycinane szczeliny, które redukują poziom wibracji i hałasu. Stałe, precyzyjne cięcia możliwe jest dzięki wyważonej piłę z wycinanym laserowo korpusem. Duże zęby z mikroziarną węglika pozwalają na dłuższy czas pracy piłą bez konieczności ich ostrzenia.

EXTREME DEWALT® TARCZY DO PRZENOŚNYCH PILAREK

Nr kat.	Srednica tarczy/ otworu	Grubość tarczy/ Szerokość rzażu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochylenia zębów	Szybkie cięcie wzdłużne	Cięcie wzdłużne	Dokładne wykończeniowe	Bardzo dokładne wykończeniowe	Aluminium	Kod kreskowy
DT4053-QZ	150/20	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056943
DT4081-QZ	150/20	1.8/2.6	40	TCG	-5°				•	•	5035048057124
DT4004-QZ	152/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056592
DT4022-QZ	152/20	1.8/2.6	18	ATB	25°		•				5035048056745
DT4055-QZ	152/20	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056967
DT4005-QZ	160/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056608
DT4056-QZ	160/16	1.8/2.6	36	ATB	10°			•			5035048056974
DT4083-QZ	160/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057148
DT4006-QZ	160/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056615
DT4023-QZ	160/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056752
DT4057-QZ	160/20	1.8/2.6	36	ATB	10°			•			5035048056981
DT4084-QZ	160/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057155
DT4024-QZ	160/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056769
DT4085-QZ	160/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057162
DT4025-QZ	165/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056776
DT4026-QZ	165/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056783
DT4087-QZ	165/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057186
DT4007-QZ	165/30	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056622
DT4027-QZ	165/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056790
DT4088-QZ	165/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057193
DT4058-QZ	170/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056998
DT4059-QZ	180/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048057001
DT4091-QZ	180/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057223
DT4012-QZ	184/16	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056677
DT4011-QZ	184/16	1.8/2.6	16	ATB	25°		•				5035048056660
DT4031-QZ	184/16	1.8/2.6	28	ATB	25°		•				5035048056837
DT4063-QZ	184/16	1.4/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057049
DT4092-QZ	184/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057230
DT4032-QZ	184/20	1.8/2.6	28	ATB	25°		•				5035048056844
DT4062-QZ	184/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057032
DT4034-QZ	190/20	1.8/2.6	28	ATB	10°		•				5035048056868
DT4065-QZ	190/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057063
DT4095-QZ	190/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057261
DT4013-QZ	190/30	1.8/2.6	16	ATB	25°	•					5035048056684
DT4033-QZ	190/30	1.8/2.6	28	ATB	10°		•				5035048056851
DT4064-QZ	190/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057056
DT4094-QZ	190/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057254
DT4096-QZ	200/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°				•	•	5035048057278
DT4224-QZ	230/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048057452
DT4225-QZ	230/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057469
DT4256-QZ	230/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057582
DT4037-QZ	235/25.4	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048056889
DT4068-QZ	235/25.4	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057094
DT4098-QZ	235/25.4	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057292
DT4015-QZ	235/30	2.2/3.0	18	ATB	25°	•					5035048056707
DT4036-QZ	235/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048056882
DT4067-QZ	235/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057087
DT4097-QZ	235/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057285
DT4016-QZ	240/30	2.2/3.0	18	ATB	20°	•					5035048056714
DT4038-QZ	240/30	2.2/3.0	28	ATB	20°		•				5035048056905
DT4069-QZ	240/30	2.2/3.0	40	ATB	20°			•			5035048057100
DT4099-QZ	240/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057308

Tarcze do ręcznych pilarek tarczowych (150 - 240 mm)

- KROK 1:** WYBIERZ ŚREDNICĘ TARCZY I OTWORU.
KROK 2: WYBIERZ RODZAJ OBRABIANEGO MATERIAŁU.
KROK 3: WYBIERZ JAKOŚĆ WYKOŃCZENIA JAKĄ CHCESZ UZYSKAĆ.

1.					Średnica Ø mm	150	152	160	160	160	165	165	
					Otwór Ø mm	20	20	16	20	30	16	20	
2. Materiał	3. Cięcie	Ilość zębów	Geometria	Kąt									
Sklejka Naturalne drewno MDF	 Szybkie cięcie	12	ATB	25			DT4004		DT4006				
		16	ATB	25									
		18	ATB	25									
	 Ogólnego zastosowania	18	ATB	25			DT4022						
		24	ATB	25				DT4005	DT4023	DT4024	DT4025	DT4026	
		28	ATB	10									
		28	ATB	20									
		28	ATB	25									
	 Dokładne wykończeniowe	30	ATB	10		DT4053	DT4055						
		36	ATB	10				DT4056	DT4057				
		40	ATB	10									
		40	ATB	20									
		48	ATB	5									DT1090
Forniry Laminaty Tworzywa sztuczne Aluminium	 Bardzo dokładne wykończeniowe	40	TCG	-5	DT4081								
		48	TCG	-5				DT4084	DT4085			DT4087	
		56	TCG	-5									
Materiały konstrukcyjne Miękkie drewno Drewno z odzysku Drewno z gwoździami	 Szybkie cięcie	12	ATB	20	DT1164	DT1140							
		18	ATB	20				DT1142				DT1166	
		24	ATB	20									
	 Ogólnego zastosowania	24	ATB	20			DT1141						
		30	ATB	20					DT1143			DT1167	
		40	ATB	20									



	165 30	170 30	180 30	184 16	184 20	184 30	190 16	190 20	190 30	200 30	230 30	235 25.4	235 30	240 30
	DT4007			DT4012										
				DT4011					DT4013					
													DT4015	DT4016
	DT4027													
								DT4034	DT4033					
														DT4038
				DT4031	DT4032						DT4224	DT4037	DT4036	
		DT4058	DT4059											
				DT4063	DT4062			DT4065	DT4064		DT4225	DT4068	DT4067	DT4069
	DT4088		DT4091	DT4092				DT4095	DT4094					
										DT4096	DT4256	DT4098	DT4097	DT4099
	DT1144	DT1146		DT1149		DT1148	DT1165		DT1152					
													DT1156	
	DT1145	DT1147		DT1151		DT1150								
									DT1153				DT1157	

TARCZE DO PILAREK AKUMULATOROWYCH



- Mocne zęby z węglnikami spiekanymi zapewniają dużą wytrzymałość.
- Cienki rżaz zmniejsza opór skrawania i pozwala na dużą liczbę cięć z jednego ładowania akumulatora.
- Trójstopniowy proces ostrzenia tarcz gwarantuje doskonałą jakość ostrza i wysoką jakość cięcia.
- Specjalnie zaprojektowane do stosowania w akumulatorowych pilarkach DEWALT. Asortyment obejmuje dwie tarcze: do cięcia drewna oraz do cięcia tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych.



TARCZE DO PILAREK AKUMULATOROWYCH

Nr kat.	Średnica tarczy/ otworu	Grubość tarczy/ Szerokość rżazu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochylenia zębów	Szybkie cięcie wzdłużne	Cięcie wzdłużne	Dokładne wykończeniowe	Aluminium	Metal	Kod kreskowy
DT1200-QZ	136/10	1.5	16	ATB	+20°	•					5011402378159
DT1201-QZ	136/10	1.5	24	ATB	+20°		•				5011402370160
DT1202-QZ	136/10	1.5	30	FT	+3°			•			5011402378173
DT1203-QZ	165/10	1.5	18	ATB	+20°	•					5035048031056
DT1204-QZ	165/10	1.5	24	ATB	+20°		•				5035048031063
DT1205-QZ	165/10	1.5	36	FT	+3°			•			5035048031186
DT1208-QZ	165/20	1.5	16	ATB	+20°	•					5035048060490
DT1207-QZ	165/20	1.5	24	ATB	+20°		•				5035048060483
DT1206-QZ	165/20	1.5	36	FT	+3°			•			5035048060476
DT1210-XJ	173/20	2.2	50	TCG	0°				•		5035048056431
DT1266-QZ	173/20	1.8	60	TCG	0°					•	5035048080429
DT1211-QZ	184/20	1.8	24	ATB	+18°		•				5035048061992

TARCZE DO PRZEŃNOŚNYCH PILAREK TARCZOWYCH



- Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych, aby sprawdzić, z jakimi pilarkami stosować piłę, jaki rodzaj materiałów można ciąć i jaki zapewnia ona rodzaj wykończenia.
- Zęby z węglnikami spiekanymi zapewniają dokładność i szybkość cięcia duże wymiary zębów z węglnikami spiekanymi zapewniają dłuższy okres pracy zębów ze wzmocnionym podparciem zwiększają trwałość i zabezpieczają przed wykruszeniem w przypadku natrafienia na gwoździe



DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Nr kat.	Średnica tarczy/ otworu	Grubość tarczy/ Szerokość rżazu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochylenia zębów	Dodatkowe pierścienie redukcyjne do pił	Szybkie cięcie wzdłużne	Cięcie wzdłużne	Kod kreskowy
DT1164-QZ	150/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°		•		5035048011263
DT1140-QZ	152/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°		•		5035048011010
DT1141-QZ	152/20	1.5/2.4	24	ATB	+10°			•	5035048011027
DT1142-QZ	160/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16	•		5035048011034
DT1143-QZ	160/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16		•	5035048011041
DT1166-QZ	165/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°		•		5035048080290
DT1167-QZ	165/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°			•	5035048080306
DT1144-QZ	165/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16, 20	•		5035048011058
DT1145-QZ	165/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16, 20		•	5035048011065
DT1146-QZ	170/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°		•		5035048011072
DT1147-QZ	170/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°			•	5035048011089
DT1149-QZ	184/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°		•		5035048011102
DT1151-QZ	184/16	1.7/2.6	30	ATB	+10°			•	5035048011126
DT1148-QZ	184/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	•		5035048011096
DT1150-QZ	184/30	1.7/2.6	30	ATB	+10°	20		•	5035048011119
DT1165-QZ	190/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°		•		5035048014318
DT1152-QZ	190/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	•		5035048011133
DT1153-QZ	190/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	16, 20		•	5035048011140
DT1175-QZ	230/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°		•		5035048080313
DT1176-QZ	230/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°			•	5035048080320
DT1156-QZ	235/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°	25.4	•		5035048011171
DT1157-QZ	235/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	25.4		•	5035048011188

PIERŚCIEŃ REDUKCYJNE DO TARCZ



PIERŚCIEŃ REDUKCYJNE DO TARCZ

Nr kat.	Średnica zewnętrzna mm	Średnica wewnętrzna mm	Grubość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT1094-QZ	30	16	1.8	10	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1.8	10	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1.8	10	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2.2	10	10	5011402382101

PIŁY EXTREME DEWALT

Użytkownicy wymagają od producentów pił wyjątkowo wytrzymałych zapewniających najwyższe parametry cięcia w jak najszerszej gamie materiałów

- Wydłużona żywotność - specjalnie zaprojektowane i opatentowane pokrycie węglikiem
- Dokładne cięcie i nieuszkodzony materiał obrabiany - dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii ponownego wypełnienia szczelin w tarczy piły DEWALT następuje obniżenie poziomu wibracji przy jednoczesnym zapewnieniu lepszych parametrów cięcia oraz obniżeniu poziomu hałasu
- Nie wymagają dużej siły nacisku podczas cięcia - dzięki swojej konstrukcji zęby pozostają dłużej ostre
- Odporne na uderzenie - konstrukcja antyodbićowa, wzmocnione węglikiem zęby



TARCZE EXTREME DO PILAREK AKUMULATOROWYCH



EXTREME



TARCZE EXTREME DO PILAREK AKUMULATOROWYCH

Nr kat.	Średnica tarczy / otworu	Grubość tarczy / Szerokość rzazu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochylenia zębów	Szybkie cięcie	Dokładne wykońceniowe	Dokładne wykońceniowe	Kod kreskowy EAN
DT10624-QZ	165/20	1/1.5	24	ATB	+20°	•			5035048085820
DT10640-QZ	165/20	1/1.5	40	ATB	+20°		•		5035048085837

EXTREME DEWALT® PIŁY DO PRZENOŚNYCH PILAREK



EXTREME



- Piły specjalnie zaprojektowane do stosowania z zagłębiarkami. Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych, aby uzyskać szczegółowe informacje.

TARCZE DO ZAGŁĘBIAREK

Nr kat.	Średnica tarczy / otworu	Grubość tarczy / Szerokość rzazu	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt pochylenia zębów	Szybkie cięcie wzdłużne	Cięcie wzdłużne	Dokładne wykońceniowe	Bardzo dokładne wykońceniowe	Aluminium	Kod kreskowy
DT1089-QZ	165/20	1.6/2	18	ATB		•					5035048083383
DT1091-QZ	165/20	1.6/2	40	ATB			•				5035048072677
DT1090-QZ	165/20	1.6/2	48	ATB				•			5035048066416
DT1086-QZ	165/20	1.6/2	48	TCG					•		5035048083352
DT1087-QZ	165/20	1.6/2	54	MTCG					•		5035048083369
DT1088-QZ	165/20	1.6/2	54	TCG					•	•	5035048083376

TARCZE EXTREME DO PILAREK PRZENOŚNYCH



EXTREME



TARCZE DO ZAGŁĘBIAREK

Nr kat.	Średnica tarczy / otworu	Plate / Kerf	Teeth	Grind	Rake	Cięcie wzdłużne / cięcie poprzeczne	Dokładne wykońceniowe	Kod kreskowy EAN
DT10300-QZ	165 / 20	1/1.5	24	ATB	+20°	•		5035048085844
DT10301-QZ	165 / 20	1/1.5	40	ATB	+20°		•	5035048085851
DT10302-QZ	185 / 16	1/1.5	24	ATB	+20°	•		5035048085868
DT10303-QZ	185 / 16	1/1.5	40	ATB	+20°		•	5035048085875
DT10304-QZ	190 / 30	1/1.5	24	ATB	+20°	•		5035048085882

TARCZE DO AKUMULATOROWEJ PILARKI UKOSOWEJ



- Do stosowania z akumulatorową pilarką ukosową DW017 24V.



TARCZA DO AKUMULATOROWEJ PILARKI UKOSOWEJ

Nr kat.	Średnica tarczy mm	Średnica otworu mm	Grubość tarczy	Szerokość rzazu	Ilość zębów	Kod kreskowy
DT1700-QZ	216	30	1.6	2.4	24	5035048056448

BRZESZCZOTY DO WYRZYNAREK

Najwyższej jakości brzeszczoty XPC® do wyrzynarek zostały zaprojektowane tak by osiągać najlepszą dokładność cięcia i idealne prowadzenie przy pracy

- Korpus wykonany z najwyższej jakości stali zapewnia wyjątkową trwałość a jego większa grubość zwiększa kontrolę i dokładność pracy.
- Konstrukcja zębów o ostrzejszej geometrii zapewnia czyste cięcie i eliminację uszkodzeń materiału obrabianego
- Szybkie cięcie - nowa konstrukcja zęba sprawia, że cięcie w drewnie jest szybsze
- Nowa konstrukcja ostrza nacinającego brzeszczotu "Plunge Point"[™] - proste i szybkie cięcie wgłębne w drewnie i materiałach drewnopochodnych



BRZESZCZOTY DO CIĘCIA DREWNA UCHWYT TYPU T I U



T SHANK & U-SHANK

CECHY

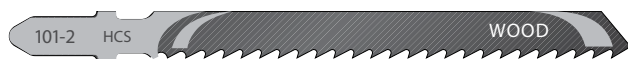
- Brzeszczoty XPC DEWALT zostały stworzone, aby zapewnić: - Długą żywotność - Kontrolę pracy - Czyste cięcie bez zadziorów - Szybkie cięcie
- Unikatowa konstrukcja ostrza nacinającego pozwala na proste i szybkie cięcie wgłębne we wszystkich materiałach drewnianych.

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2205-QZ	Do szybkiego, dokładnego i czystego cięcia w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 30 mm.	100	75	2.5	30	T101B	5	5035048074978
DT2206-QZ	Do szybkiego, dokładnego i czystego cięcia w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 30 mm.	100	75	2.5	30	T101B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Brzeszczół z odwrotnymi zębami do czystego cięcia bez zadziorów laminatów i drewna o grubości do 40 mm.	100	75	2.5	40	T101BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Do szybkiego, dokładnego i czystego cięcia w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm.	100	75	4.2	60	T101D	5	5035048074992
DT2210-QZ	Do szybkiego, dokładnego i czystego cięcia w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm.	100	75	4.2	60	T101D	20	5035048074992
DT2211-QZ	Do cięć zgrubnych w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm.	100	75	3.1	60	T111C	5	5035048074992
DT2212-QZ	Do cięć zgrubnych w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm.	100	75	3.1	60	T111C	20	5035048074992
DT2213-QZ	Do szybkiego i dokładnego cięcia w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm.	100	75	4.2	60	T144D	5	5035048074992
DT2214-QZ	Do szybkiego i dokładnego cięcia w drewnie, płytach wiórowych, skleje, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm.	100	75	4.2	60	T144D	20	5035048074992
DT2216-QZ	Brzeszczół przeznaczony do szybkiego cięcia krzywoliniowego w drewnie, płytach wiórowych i skleje o grubości do 15 mm. NIE można wykorzystywać go do cięć wgłębnych	82	54	2.0	15	T119B0	5	5035048074992
DT2217-QZ	Bardzo wytrzymałe bimetalowe brzeszczoty. Do czystego, szybkiego i dokładnego cięcia drewna, płyt wiórowych, sklejk, laminatów i tworzyw sztucznych o grubości do 30 mm	100	75	2.5	30	T101BF	3	5035048074992
DT2218-QZ	Bardzo wytrzymałe bimetalowe brzeszczoty. Do czystego, szybkiego i dokładnego cięcia drewna, płyt wiórowych, sklejk, laminatów i tworzyw sztucznych o grubości do 60 mm	100	75	4.0	60	T1101DF	3	5035048074992
DT2219-QZ	Bardzo wytrzymałe bimetalowe brzeszczoty. Brzeszczoty z odwrotnymi zębami do czystego cięcia bez zadziorów laminatów i drewna o grubości do 40 mm.	100	75	2.5	40	T101BRF	3	5035048074992
DT2220-QZ	Bardzo wytrzymałe bimetalowe brzeszczoty. Do czystego, szybkiego i dokładnego cięcia drewna, płyt wiórowych, sklejk, laminatów i tworzyw sztucznych o grubości do 60 mm	100	75	4.0	60	T144DF	3	5035048074992
DT2221-QZ	Bardzo wytrzymałe bimetalowe brzeszczoty. Do szybkiego i dokładnego cięcia aluminium o grubości do 15 mm i tworzyw sztucznych o grubości do 30 mm	100	75	3.0	30	T127DF	3	5035048074992
DT2208-QZ	Do czystego, szybkiego i dokładnego cięcia drewna, płyt wiórowych, sklejk, laminatów i tworzyw sztucznych o grubości do 30 mm. Uchwyt typu U.	94	75	2.5	30	U101B	5	5035048074992
DT2215-QZ	Do czystego, szybkiego i dokładnego cięcia drewna, płyt wiórowych, sklejk, laminatów i tworzyw sztucznych o grubości do 60 mm. Uchwyt typu U.	94	75	4.0	60	U144D	5	5035048074992

ZESTAWY BRZESZCZOTÓW ZE STALI WYSOKOWĘGLOWEJ (HCS) DO DREWNA

Nr kat.	Opis	Zawiera	Kod kreskowy
DT2296-QZ	10-szukowy zestaw brzeszczotów do wyrzynarki	DT2209 x2, DT2205 x2, DT2213 x2, DT2216, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065142
DT2298-QZ	14-szukowy zestaw brzeszczotów do wyrzynarki	DT2209 x3, DT2205 x3, DT2213 x3, DT2216 x2, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065159

BRZESZCZOTY DO CIĘCIA DREWNA



UCHWYT TYPU T

CECHY

- Wytwarzane z myślą zapewnienia jakościowego cięcia różnorodnych materiałów, włączając drewno, laminaty i tworzywa sztuczne.
- Wykonane ze stali węglowej.
- Do cięcia miękkich materiałów takich jak drewno, laminaty, płyty wiórowe, sklejka i tworzywa sztuczne.

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2177-QZ	Do zgrubnych, prostych cięć w drewnie i tworzywach sztucznych.	100	72	3	60	T111C	20	5035048033210
DT2187-QZ	Do zgrubnych, prostych cięć w drewnie i tworzywach sztucznych.	100	72	3	60	T111C	100	5035048033227
DT2050-QZ	Do cięć w miękkim drewnie, sklejce, płycie wiórowej i płycie z włókna szklanego.	76	48	2	15	T11980	5	5035048060896
DT2052-QZ	Do szybkiego cięcia zgrubnego w drewnie, sklejce i płycie z włókna szklanego.	116	87	3	65	T301CD	5	5035048060919
DT2053-QZ	Brzeszczot z odwrotnymi zębami nadający się do drewna, sklejki, płyty wiórowej, płyty z włókna szklanego. Idealny do gładkich cięć w laminatach.	100	73	2.5	40	T101BR	5	5035048060926
DT2164-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	100	68	4	60	T101D	5	5035048033128
DT2174-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	100	68	4	60	T101D	20	5035048033159
DT2184-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	100	68	4	60	T101D	100	5035048033203
DT2165-QZ	Do szybkich, dokładnych cięć w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	100	73	2.5	30	T101B	5	5035048033135
DT2175-QZ	Do szybkich, dokładnych cięć w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	100	73	2.5	30	T101B	20	5035048033166
DT2185-QZ	Do szybkich, dokładnych cięć w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	100	73	2.5	30	T101B	100	5035048033197
DT2168-QZ	Do precyzyjnych cięć krzywoliniowych w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	76	47	1.4	30	T101AO	5	5035048033234
DT2049-QZ	Do czystych, wyjątkowych prostych cięć w drewnie i płycie wiórowej (gruby brzeszczot).	100	68	4	60	T101DP	5	5035048060889
DT2051-QZ	Do szybkiego cięcia zgrubnego w drewnie, sklejce i płycie z włókna szklanego.	132	100	4	85	T301DL	5	5035048060902
DT2077-QZ	Do szybkich cięć krzywych w drewnie i płycie wiórowej.	100	70	4	60	T244D	5	5035048060858
DT2166-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie i płycie wiórowej.	100	68	4	60	T144D	5	5035048033142
DT2176-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie i płycie wiórowej.	100	68	4	60	T144D	20	5035048033173
DT2186-QZ	Do szybkich, dokładnych cięć w drewnie, płycie wiórowej, sklejce, płytach laminowanych i tworzywach sztucznych.	100	68	4	60	T144D	100	5035048033180
DT2169-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie i płycie wiórowej.	152	116	4	100	T344D	5	5035048033241
DT2048-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie, płycie wiórowej i laminacie.	116	87	2.5	65	T301BCP	5	5035048060872
DT2074-QZ	Do szybkich, prostych cięć w drewnie, płycie wiórowej i laminacie.	112	74	2.3	65	T142HB	1	5035048060827
DT2075-QZ	Do szybkich, wyjątkowo prostych cięć w drewnie i płycie wiórowej (gruby brzeszczot).	100	68	4	60	T144DP	5	5035048060834
DT2076-QZ	Do czystych, wyjątkowych prostych cięć w drewnie i płycie wiórowej (gruby brzeszczot).	152	116	4	100	T344DP	5	5035048060841
DT2057-QZ	Do cięcia drewna, płyt wiórowych i płyt z włókna szklanego o grubości do 65 mm. Brzeszczoty typu „Progressor” przeznaczone są do szybkiego cięcia materiałów o różnej grubości.	116	91	2-3	65	T234X	5	5035048060964
DT2167-QZ	Szybkie cięcie wstępne w grubych materiałach konstrukcyjnych o grubości do 120 mm.	180	155	4	120	T744D	5	5035048014455

UCHWYT TYPU U

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2062-QZ	Do podstawowych cięć w drewnie i płycie wiórowej.	91	70	2.5	60	U111D	5	5035048061015

BRZESZCZOTY BIMETALOWE EXTREME DEWALT® DO CIĘCIA METALU



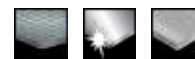
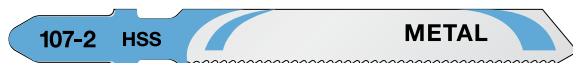
CECHY

- Wysokiej jakości cięcie we wszystkich rodzajach stali i metali nieżelaznych.
- Bimetalowe brzeszczoły EXTREME DEWALT® zostały stworzone, aby zachowywać wytrzymałość i żywotność podczas cięcia stali i metali nieżelaznych.
- W pełni utwardzona stal szybko tnąca zapewnia większą trwałość
- Do cięcia aluminium, stali i metali nieżelaznych.

UCHWYT TYPU T

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2150-QZ	Do szybkich cięć stali o grubości do 3 mm. Także do aluminium, miedzi, brązu oraz innych miękkich metali o grubości do 3 mm.	86	61	1	3	T118AF	3	5035048059425
DT2154-QZ	Do szybkich cięć stali o grubości do 6 mm. Także do aluminium, miedzi, brązu oraz innych miękkich metali o grubości od 3 do 5 mm.	76	51	1.8	6	T118BF	3	5035048059432
DT2156-QZ	Do szybkich cięć blachy o grubości do 2,5 mm.	76	51	0.8	2.5	T118GF	3	5035048059449
DT2054-QZ	Brzeszczoły o podwyższonej trwałości do cięcia blachy o grubości od 1,5 do 4 mm, specjalne do cięć krzywoliniowych.	82	55	1.5	4	T118E0F	5	5035048060933

BRZESZCZOTY DO CIĘCIA METALU



CECHY

- Wysokiej jakości cięcie we wszystkich rodzajach stali i metali nieżelaznych.
- W pełni utwardzona stal szybko tnąca zapewnia większą trwałość
- Do cięcia aluminium, stali i metali nieżelaznych.

UCHWYT TYPU T

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2160-QZ	Do wysokiej jakości cięć w cienkiej stali, metalach nieżelaznych, aluminium oraz blachach o grubości 1,5 do 4 mm.	76	50	1.2	4	T118A	5	5035048033050
DT2170-QZ	Do równych cięć wysokiej jakości w cienkiej stali, metalach nieżelaznych, aluminium i blachach o grubości 1,5 do 4 mm.	76	50	1.2	4	T118A	20	5035048033098
DT2161-QZ	Do wysokiej jakości cięć w grubszej stali, metalach nieżelaznych i aluminium o grubości 2,5 do 6 mm.	76	50	2	6	T118B	5	5035048033067
DT2171-QZ	Do wysokiej jakości cięć w grubszej stali, metalach nieżelaznych i aluminium o grubości 2,5 do 6 mm.	76	50	2	6	T118B	20	5035048033104
DT2162-QZ	Do cięć wysokiej jakości w bardzo cienkiej stali, metalach nieżelaznych i aluminium o grubości 0,8 do 2 mm.	76	50	0.7	2	T118G	5	5035048033074
DT2172-QZ	Do równych cięć wysokiej jakości w bardzo cienkiej stali, metalach nieżelaznych, blachach i aluminium o grubości 0,8 do 2 mm.	76	50	0.7	2	T118G	20	5035048033111
DT2085-QZ	Proste cięcie cienkiego metalu, metali nieżelaznych (1,5 - 3 mm) i aluminium o grubości do 65 mm.	132	108	1.2	3	T318A	5	5035048070581
DT2163-QZ	Do wysokiej jakości cięć w aluminium o grubości 4 do 15 mm; stali i metalach nieżelaznych 4 do 6 mm i tworzywach do 30 mm.	100	72	3	Aluminium 15 Metal 6 Tworzywo sztuczne 30	T127D	5	5035048033081
DT2058-QZ	Do cięcia blach metalowych - cienkich i grubych rur i profili, aluminium o grubości od 1,5 do 10 mm. Brzeszczoły typu „Progressor” przeznaczone są do szybkiego cięcia materiałów o różnej grubości.	100	74	1.2 - 2.6	10	T123X	5	5035048060971

BRZESZCZOTY DO CIĘCIA METALU



CECHY

- Wysokiej jakości cięcie we wszystkich rodzajach stali i metali nieżelaznych.
- W pełni utwardzona stal szybko tnąca zapewnia większą trwałość
- Do cięcia aluminium, stali i metali nieżelaznych.

UCHWYT TYPU U

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2063-QZ	Brzeszczoły do metali - średnie arkusze stalowe 2,5 - 6 mm.	70	50	2	6	U118B	5	5035048061022

BRZESZCZOTY DO CIĘCIA DREWNA I METALU UCHWYT TYPU T



UCHWYT TYPU T≠

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2059-QZ	Brzeszczoty bimetalowe do cięcia drewna o grubości do 65 mm i metali, rur i profili o grubości od 3 do 10 mm. Brzeszczoty typu „Progressor” do szybkiego cięcia materiałów o różnej grubości.	132	101	2,4 - 5	Drewna 65 Metalu 10	T345XF	5	5035048060988

BRZESZCZOTY SPECJALISTYCZNE EXTREME DEWALT®



UCHWYT TYPU T

ZASTOSOWANIE

- Specjalistyczne brzeszczoty do cięcia szerokiego wyboru materiałów
- Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych.

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka zębów mm	Maks. głębokość cięcia mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2080-QZ	Czyste i proste cięcie w laminatach o grubości do 15 mm.	82	59	1,7	15	T101BIF	5	5035048014400
DT2081-QZ	Czyste i krzywoliniowe cięcie w laminatach o grubości do 15 mm.	82	59	1,4	15	T101AOF	3	5035048014417
DT2055-QZ	Brzeszczoty z zębami z węglików do cięcia blach ze stali nierdzewnej (inox) o grubości od 1,5 do 5 mm.	82	55	1,4	5	T118EHM	1	5035048060940
DT2101-QZ	Brzeszczoty z zębami z węglików do cięcia stali nierdzewnej i niskostopowej o grubości od 1,2 do 3 mm.	76	47	1	3	T118AHM	1	5035048059340
DT2082-QZ	Do cięcia metalu i inoxid - nowa technologia - o grubości do 2 mm.	82	59	0,8	1-2	T118GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	Do cięcia średniego metalu i inoxid - nowa technologia - o grubości do 4 mm.	82	59	1,4	1,5 - 4	T118EFS	1	5035048014431
DT2056-QZ	Brzeszczoty z zębami z węglików do cięcia płytek ceramicznych, włókna szklanego, tworzyw sztucznych oraz skóry o grubości do 65 mm.	132	100	4,3	65	T341HM	1	5035048060957
DT2103-QZ	Brzeszczoty z zębami z węglików do cięcia płytek ceramicznych, włókna szklanego oraz zbrojonych tworzyw sztucznych o grubości do 20 mm.	100	69	4,3	20	T141HM	1	5035048059364
DT2102-QZ	Brzeszczoty z drobnymi zębami z węglików do cięcia płytek ceramicznych, włókna szklanego oraz zbrojonych tworzyw sztucznych o grubości do 10 mm.	76 mm.	50	-	10	T130RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Brzeszczot nożowy do cięcia miękkich materiałów, gumy, gąbki, polistyrenu o grubości do 100 mm.	152	125	-	100	T313AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	Do prostego i krzywoliniowego cięcia materiałów warstwowych i średniej grubości metalowych płach o grubości do 120 mm.	180	148	2	120	T718BF	5	5035048014448

KOMPLETY BRZESZCZOTÓW DO CIĘCIA DREWNA I METALU



KOMPLETY BRZESZCZOTÓW DO CIĘCIA DREWNA I METALU

Nr kat.	Opis	Zawiera	Kod kreskowy
DT2290-QZ	10-częściowy komplet do cięcia drewna	DT2165 x 2, DT2050 x 1, DT2168 x 1, DT2177 x 2, DT2166 x 2, DT2075 x 2 (odpowieniki Bosch T101B, T11980, T101AO, T111C, T144D, T144DP)	5035048061077
DT2292-QZ	10-częściowy komplet do cięcia metalu.	DT2160 x 3, DT2172 x 2, DT2054 x 1, DT2161 x 2, DT2163 x 2 (odpowieniki Bosch T118A, T118G, T118E0F, T118B, T127D)	5035048061084
DT2294-QZ	10-częściowy komplet do cięcia drewna / metalu.	DT2165 x 2, DT2050 x 2, DT2163 x 2, DT2177 x 2, DT2160 x 2 (odpowieniki Bosch T101B, T11980, T127D, T111C, T118A)	5035048061091

BRZESZCZOTY DO PILAREK SZABLOWYCH

Brzeszczoty przeznaczone do pracy w prawie każdym materiale oraz do każdego rodzaju zadania:

- Wydłużona żywotność - opatentowana powłoka, korpus wykonany ze stali, geometria zębów oraz grubość brzeszczotu wpływają na zredukowanie efektu nagrzewania się brzeszczotu podczas pracy.
- Wyjątkowa trwałość - gruby i szeroki brzeszczot.
- Stopa do szlifowania 93mm x 93mm



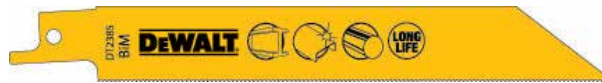
BRZESZCZOTY DO CIĘCIA METALU

ZASTOSOWANIE

- Brzeszczoty do każdego rodzaju materiału i wykonywanej pracy.

CECHY

- Budowa bimetalowa ze stali węglowej HCS i szybkotnącej HSS zwiększa elastyczność i wytrzymałość.
- Mocna krawędź tnąca wykonana ze stali szybkotnącej.
- Specjalna geometria uzębienia zwiększa trwałość ostrza.
- Uniwersalne trzonki 13 mm (1/2") do stosowania w piłach DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.



BIMETALOWE

Nr kat.	Zastosowanie	Długość mm	Podziałka mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2385-QZ	Do precyzyjnych cięć w stali, blachach, rurach i profilach o grubości do 1,5 mm.	152	1.1	S922AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Do cięcia metali, blach, rur i profili o grubości do 3 mm.	152	1.4	S922EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Do cięcia metali, blach, rur i profili o grubości do 3 mm.	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Do szybkich cięć w stali i metalach nieżelaznych, blasze, rurach i profilach o grubości 3 do 8 mm.	152	1.8	S922BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Do szybkich cięć w stali i metalach nieżelaznych, blasze, rurach i profilach o grubości 3 do 8 mm.	203	1.8	S1022BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Do szybkich cięć w stali i metalach nieżelaznych, blasze, rurach i profilach o grubości 3 do 8 mm.	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Do cięcia stali i metali nieżelaznych o grubości do 3 mm. Idealne do stosowania z akumulatorowymi pilarkami szablowymi.	152	1.4	S922EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Brzeszczoty typu "Progressor" do cięcia materiałów o różnej grubości. Cięcie cienkich i grubych arkuszy metalowych (1 - 8 mm), cienkich i grubych profili metalowych (5 - 100 mm).	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707

BRZESZCZOTY DO CIĘCIA TWARDEGO METALU

NOWY

ZASTOSOWANIE

- Brzeszczoty do cięcia twardego metalu

CECHY

- Dłuższa żywotność - opatentowana powłoka, konstrukcja stalowa, geometria zębów grubość ostrza mają wpływ na redukcję temperatury zmniejszając przegrzewanie.
- Wyjątkowa trwałość - grube i szerokie ostrze.
- Skuteczna wydajność cięcia - 14/18 TPI



DO TWARDEGO METALU

Nr kat.	ZASTOSOWANIE	Długość mm	Podziałka mm	Ilość w opak.	Kod kreskowy EAN
DT2407-QZ	Do szybkiego cięcia metali, blach, profili	152	1.8-1.4	5	5035048083321 ??
DT2408-QZ	Do szybkiego cięcia metali, blach, profili	228	1.8-1.4	5	5035048083338 ??
DT2409-QZ	Do szybkiego cięcia metali, blach, profili	304	1.8-1.4	5	5035048083345 ??

BRZESZCZOTY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA BIMETALOWE

ZASTOSOWANIE

- Brzeszczoty do każdego rodzaju materiału i wykonywanej pracy.

CECHY

- Budowa bimetalowa ze stali węglowej HCS i szybkotnącej HSS zwiększa elastyczność i wytrzymałość.
- Mocna krawędź tnąca wykonana ze stali szybkotnącej.
- Specjalna geometria uzębienia zwiększa trwałość ostrza.
- Uniwersalne trzonki 13 mm (1/2") do stosowania w piłach DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.



BIMETALOWE

Nr kat.	Zastosowanie	Długość mm	Podziałka mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2348-QZ	Do cięcia twardych tworzyw, materiału warstwowego i rur o grubości 3 do 12 mm.	152	1.8-2.5	S922VF	5	5035048034637
DT2387-QZ	Do cięcia twardych tworzyw, materiału warstwowego i rur o grubości 3 do 12 mm.	203	1.8-2.5	S1122VF	5	5035048034644
DT2355-QZ	Do cięcia grubych metali, gumy, włókna szklanego i żeliwa.	305	1.8-2.5	S1222VF	5	5035048033357
DT2345-QZ	Brzeszczoty ogólnego zastosowania do cięcia drewna, drewna z gwoździami, aluminium i włókna szklanego. Idealne do stosowania z akumulatorowymi pilarkami szablowymi.	152	2.5	S922VF	5	5035048034675
DT2406-QZ	Brzeszczoty typu "Progressor" przeznaczone do cięcia drewna z gwoździami / elementami metalowymi, płyt wiórowych (5 - 100 mm), metalowych arkuszy, profili aluminiowych (3 - 18 mm), tworzyw sztucznych, włókna szklanego, twardych profili z tworzywa sztucznego (5 - 100 mm).	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5	5035048072714



BRZESZCZOTY DO CIĘĆ ZGRUBNYCH

ZASTOSOWANIE

- Do wykonywania najcięższych prac jak i cięcie zgrubnych.
- Do cięcia twardego i miękkiego drewna (również z gwoździami).
- Również do cięcia metalu i tworzyw sztucznych (arkuszy ze stali, profili i rur).

CECHY

- Szerszy i grubszy korpus zwiększający wytrzymałość.
- Grubsze ostrze zapewnia większą siłę tnącą.
- Konstrukcja bimetalowa zapewniająca dużą trwałość i wytrzymałe zęby.
- Dłuższa żywotność brzeszczoty.
- Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.



BIMETALOWE

Nr kat.	Zastosowanie	Długość mm	Podziałka mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2300-QZ	Do szybkiego/zgrubnego cięcia twardego i miękkiego drewna. Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.	152	4.2	S610VF	5	5035048059500
DT2307-QZ	Do szybkiego/zgrubnego cięcia twardego i miękkiego drewna. Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.	228	4.2	S1110DF	5	5035048059555
DT2314-QZ	Do szybkiego/zgrubnego cięcia twardego i miękkiego drewna. Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.	305	4.2	S1210DF	5	5035048059609
DT2303-QZ	Do szybkiego cięcia metalu - w arkuszach, profilach i rur.	152	1.8	S923BEF	5	5035048059531
DT2304-QZ	Do szybkiego cięcia metalu - w arkuszach, profilach i rur.	152	1.8	S923BEF	100	5035048059548
DT2310-QZ	Do szybkiego cięcia metalu - w arkuszach, profilach i rur.	228	1.8	S1125VF	5	5035048059586
DT2301-QZ	Do szybkiego cięcia metalu, plastików i materiałów warstwowych. 152	152	2.5	S920CF	5	5035048059517
DT2302-QZ	Do szybkiego cięcia metalu, plastików i materiałów warstwowych. 152	152	2.5	S920CF	100	5035048059524
DT2308-QZ	Do szybkiego cięcia metalu, plastików i materiałów warstwowych. 228	228	2.5	S1120CF	5	5035048059562
DT2309-QZ	Do szybkiego cięcia metalu, plastików i materiałów warstwowych. 228	228	2.5	S1120CF	100	5035048059579

BRZESZCZOTY DO CIĘCIA DREWNA

ZASTOSOWANIE

- Brzeszczoty do każdego rodzaju materiału i wykonywanej pracy.

CECHY

- Budowa bimetalowa ze stali węglowej HCS i szybko tnącej HSS zwiększa elastyczność i wytrzymałość.
- Mocna krawędź tnąca wykonana ze stali szybko tnącej.
- Specjalna geometria uzębienia zwiększa trwałość ostrza.
- Uniwersalne trzonki 13 mm (1/2") do stosowania w pilarkach DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.
- Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.



BIMETALOWE

Nr kat.	Zastosowanie	Długość mm	Podziałka mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2351-QZ	Precyzyjne, szybkie cięcie, w szczególności krzywoliniowe drewna i tworzyw sztucznych.	152	4.2	S611DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Szybkie cięcie drewna z gwoździami i twardego tworzywa sztucznego. Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.	152	4.2	S611VF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Szybkie cięcie drewna z gwoździami i twardego tworzywa sztucznego. Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.	228	4.2	S1111VF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Szybkie cięcie drewna z gwoździami i twardego tworzywa sztucznego. Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.	228	4.2	S111VF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Szybkie cięcie drewna z gwoździami i twardego tworzywa sztucznego. Nowa konstrukcja ostrza nacinającego "Plunge Point" pozwala na proste i szybkie cięcie wstępne w każdym rodzaju drewna.	305	4.2	S1411VF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Precyzyjne, szybkie cięcie, w szczególności krzywoliniowe drewna i tworzyw sztucznych. Idealne do stosowania z akumulatorowymi pilarkami szablowymi.	152	3.6 - 5.1	S711VF	5	5035048034668

WYSOKOWĘGLOWE HCS

Nr kat.	Zastosowanie	Długość mm	Podziałka mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2362-QZ	Do dokładnych i szybkich cięć krzywoliniowych w drewnie i tworzywach sztucznych.	152	4.2	S611D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Do dokładnych i szybkich cięć krzywoliniowych w drewnie i tworzywach sztucznych.	228	4.2	S1544D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Do dokładnych i szybkich cięć krzywoliniowych w drewnie i tworzywach sztucznych.	305	4.2	S1344D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Brzeszczoty typu „Progressor” do cięcia materiałów o różnej grubości. Cięcie drewna konstrukcyjnego (6 - 150 mm), płyt wiórowych i MDF (6-60 mm), sklejek, tworzyw sztucznych (6 - 150 mm), paneli drewnianych (do 175 mm).	203	2.4 - 4	S2345X	5	5035048072691
DT2410-QZ	Brzeszczoty typu „Progressor” do cięcia materiałów o różnej grubości. Cięcie drewna konstrukcyjnego (6 - 150 mm), płyt wiórowych i MDF (6-60 mm), sklejek, tworzyw sztucznych (6 - 150 mm), paneli drewnianych (do 175 mm). Idealne do stosowania z akumulatorowymi pilarkami szablowymi.	203	2.5 - 4	SA2345X	5	5035048072721
DT2430-QZ	Drewno bez gwoździ (20-100 mm), żywe i mokre drewno (do 100 mm). Idealne do cięć wstępnych i cięcia krzywoliniowego.	152	8.5	S617K	5	5035048072806
DT2352-QZ	Do zgrubnych, szybkich cięć w drewnie.	240	5 - 6.5	S1531L	5	5035048033326
DT2432-QZ	Drewno bez gwoździ (20-250 mm), żywe drewno (do 250 mm).	305	8.5	S1617K	5	5035048072813

ZESTAWY BRZESZCZOTÓW DO PILAREK SZABLOWYCH



ZESTAWY BRZESZCZOTÓW DO PILAREK SZABLOWYCH

Nr kat.	Opis	Zawiera	Kod kreskowy
DT2440-QZ	6-sztukowy zestaw brzeszczotów z pojemnikiem do przechowywania	DT2307 x 2 DT2349 x 2 DT2353 x 2	5035048072912
DT2441-QZ	12-sztukowy zestaw brzeszczotów z pojemnikiem do przechowywania	DT2307 x 1 DT2349 x 3 DT2359 x 2 DT2353 x 3 DT2361 x 3	5035048072919

BRZESZCZOTY SPECJALISTYCZNE



ZASTOSOWANIE

- Ostrza specjalistyczne dla cięcia różnorodnych materiałów
- Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych.

BRZESZCZOTY SPECJALISTYCZNE

Nr kat.	Zastosowanie	Długość mm	Podziałka mm	Odpow. Bosch	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT2356-QZ	Bimetalowe brzeszczoty do cięcia tynku bez odprysków.	152	1.8	S628DF	5	503504803364
DT2332-QZ	Brzeszczot z ostrzem pokrytym wytrzymałym węglikiem do cięcia lekkiego betonu, cegieł, materiałów trących, ceramiki, włókna szklanego, stali niskostopowej i drewna z gwoździami.	152	2	-	1	5035048011287
DT2333-QZ	Brzeszczot z ostrzem pokrytym wytrzymałym węglikiem do cięcia lekkiego betonu, cegieł, materiałów trących, ceramiki, włókna szklanego, stali niskostopowej i drewna z gwoździami.	228	2	S1130Riff	1	5035048011294
DT2335-QZ	Brzeszczoty z zębami z węglików do cięcia lekkiego betonu, cegieł, materiałów trących.	235	1	-	1	5035048014264
DT2400-QZ	Bimetalowe brzeszczoty do cięcia palet, drewna z gwoździami (5 - 175 mm), rur metalowych, profili aluminiowych (3 - 12 mm). Idealne do szybkiego cięcia.	225	2.5	S1122HF	100	5035048072684
DT2401-QZ	Bi-metal construction blade for pallet repair, wood with nails (5 - 175mm), sheet metal pipes, aluminium profiles (3 - 12mm).	200	1.8-2.5	S1122HF	100	5035048082577
DT2420-QZ	Brzeszczot z zębami z węglików spiekanych do cięcia gazobetonu, cegieł, płyt wiórowo-cementowych o grubości do 150 mm.	240	12.7	S1543HM	1	5035048072752
DT2421-QZ	Brzeszczot z zębami z węglików spiekanych do cięcia gazobetonu, cegieł, płyt wiórowo-cementowych o grubości do 250 mm.	305	12.7	S1243HM	1	5035048072769
DT2422-QZ	Brzeszczot z zębami z węglików spiekanych do cięcia gazobetonu, cegieł, płyt wiórowo-cementowych o grubości do 400 mm.	457	12.7	S2243HM	1	5035048072776
DT2423-QZ	Brzeszczot z zębami z węglików spiekanych do cięcia gazobetonu, cegieł, płyt wiórowo-cementowych i twardej tworzy sztucznych (6 - 100mm). Idealny do cięcia materiałów trących.	152	4.3	S641HM	1	5035048072783
DT2426-QZ	Brzeszczot z zębami z węglików spiekanych do cięcia arkuszy stali nierdzewnej (2 - 4mm), profili ze stali nierdzewnej (2 - 80mm), włókna szklanego, twardej tworzy sztucznych (2 - 15mm).	150	1.4	S922EHM	2	5035048072790

BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR® DWE396 / DWE397 / DWE398 / DWE399

NOWY



ZASTOSOWANIE

- Idealne do szybkiego i prostego cięcia bloczków budowlanych, drewna, sklejk, płyt wiórowych i płyt gipsowo-kartonowych. Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych.

BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR®

Nr kat.	Opis	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Materiał zęba	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT2970-QZ	Precyzyjne cięcie drewna	410	295	HSS	1	1	5035048083635
DT2971-QZ	Cięcie drewna konstrukcyjnego	410	295	HSS	1	1	5035048083642
DT2972-QZ	Precyzyjne cięcie drewna	410	295	TCT	1	1	5035048083659
DT2973-QZ	Cięcie cegieł Poroton, Parotherm klasy 12	410	295	TCT	1	1	5035048083666
DT2977-QZ	Cięcie cegieł Poroton, Parotherm klasy 20	410	295	TCT	1	1	5035048083703
DT2974-QZ	Cięcie cegieł Poroton, Parotherm klasy 12	555	430	TCT	1	1	5035048083673
DT2975-QZ	Cięcie bloczków z gazobetonu	555	430	TCT	1	1	5035048083680
DT2976-QZ	Cięcie cegieł Poroton, Parotherm klasy 20	555	430	TCT	1	1	5035048083697
DT2978-QZ	Cięcie drewna konstrukcyjnego	555	430	HSS	1	1	5035048083710
DT2979-QZ	Cięcie wełny izolacyjnej	555	430	HSS	1	1	5035048083726

BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR® DW390/DW391/DW392/DW393/DW394



ZASTOSOWANIE

- Idealne do szybkiego i prostego cięcia bloczków budowlanych, drewna, sklejk, płyt wiórowych i płyt gipsowo-kartonowych. Proszę odwołać się do poszczególnych numerów katalogowych.

CECHY

- Brzeszczoty z zębami ze stali szybko tnącej i z węglików optymalizują działanie pilarek ALLIGATOR®.

BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR®

Nr kat.	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Materiał zęba	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT2960-QZ	Płyta gipsowo-kartonowa, deska.	360	275	HSS	1	1	5035048025390
DT2961-QZ	Drewno twarde, miękkie, sklejka.	360	275	HSS	1	1	5035048025406
DT2962-QZ	Sklejka, płyta wiórowa, płyta MDF.	360	275	TCT	1	1	5035048025413
DT2963-QZ	Bloki budowlane, cegła Poroton - klasy 12.	360	275	TCT	1	1	5035048025420
DT2964-QZ	Bloki budowlane, cegła Poroton - klasy 12..	528	425	TCT	1	1	5035048033258
DT2965-QZ	Bloki budowlane, gazobeton.	528	425	TCT	1	1	5035048033265
DT2966-QZ	Bloki budowlane, cegła Poroton - klasy 20.	528	425	TCT	1	1	5035048058855

NOŻE DO STRUGÓW



DO STOSOWANIA Z DW676K

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT3901-QZ	Odwracalne noże z węglika, 80 mm	2	1	5035048059456

DO STOSOWANIA Z DW677, DW678K, DW678EK AND DW680K

Nr kat.	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT3905-QZ	Odwracalne noże z ze stali szybkotnącej, 82 mm	2	1	5011402381852
DT3906-QZ	Odwracalne noże z węglika, 82 mm	2	1	5011402381869

BRZESZCZOTY DO PILAREK TAŚMOWYCH



DO STOSOWANIA Z DW738 / DW739

CECHY

- Stal o wysokiej jakości
- Dzięki ostrym, szlifowanym zębom uzyskuje się doskonałą jakość krawędzi po przecięciu. (Wyłącznie brzeszczoty do drewna)

CECHY

- Stal o wysokiej jakości
- Dzięki ostrym, szlifowanym zębom uzyskuje się doskonałą jakość krawędzi po przecięciu. (Wyłącznie brzeszczoty do drewna)

Nr kat.	Podstawowe zastosowanie	Długość całkowita mm	Szerokość mm	Grubość mm	Podziałka mm	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT8480-QZ	Drewno - do ornamentów.	2095	3	0.6	4.2	1	5035048025543
DT8481-QZ	Ogólnego stosowania.	2095	12	0.6	4.2	1	5035048025550
DT8482-QZ	Drewno - cięcia grubsze.	2095	16	0.6	6.4	1	5035048025567
DT8483-QZ	Drewno - cięcia obrzeżowe.	2095	6	0.6	3.2	1	5035048025574
DT8484-QZ	Metale nieżelazne - cięcia cienkie.	2095	6	0.6	1.8	1	5035048025581
DT8485-QZ	Metale nieżelazne - cięcia grubsze.	2095	12	0.6	3.2	1	5035048025598
DT8486-QZ	Drewno, fornir, laminaty.	2095	10	0.6	3.2	1	5035048025604

DO STOSOWANIA Z DW876

ZASTOSOWANIE

- Gama do wielu gatunków drewna i niektórych gatunków stali.

CECHY

- Stal o wysokiej jakości
- Dzięki bardzo ostrym zębom, szlifowanym techniką diamentową uzyskuje się najwyższą jakość krawędzi cięcia (wyłącznie brzeszczoty do drewna).
- Hartowanie krawędziowe zębów daje bardzo dużą ostrość całego brzeszczotu.

Nr kat.	Podstawowe zastosowanie	Długość całkowita mm	Szerokość mm	Grubość mm	Podziałka mm	Ilość w opak.	Kod kreskowy
DT8470-QZ	Drewno - do ornamentów.	2215	4	0.6	1.8	1	5011402380978
DT8471-QZ	Drewno - do obrzeży / wycinania.	2215	6	0.4	4.2	1	5011402380985
DT8472-QZ	Drewno - cięcia poprzeczne i wzdłużne.	2215	10	0.4	4.2	1	5011402380992
DT8473-QZ	Drewno - szybkie cięcia wzdłużne, średnie materiały złożone.	2215	16	0.6	6.4	1	5011402381005
DT8474-QZ	Drewno - szybkie cięcia wzdłużne, grube drewno.	2215	20	0.6	6.4	1	5011402381012
DT8475-QZ	Metale nieżelazne, cienka stal.	2215	6	0.6	1.4	1	5011402381029
DT8476-QZ	Metale nieżelazne, gruba stal.	2215	12	0.6	1.8	1	5011402381036

AKCESORIA DO NARZĘDZIA OSCYLACYJNEGO

NOWY



Nr kat.	Opis	Kod kreskowy EAN
DT20700-QZ	Stopa do szlifowania 93mm x 93mm	5035048099230
DT20701-QZ	Brzeszczot do cięcia drewna z gwoździemi - 30mm x 43mm	5035048099247
DT20702-QZ	Brzeszczot z powłoką tytanową do drewna/metalu 44mm x 55mm	5035048099254
DT20703-QZ	Brzeszczot do cięcia twardego drewna - 30mm x 67mm	5035048099261
DT20704-QZ	Brzeszczot do szybkiego cięcia drewna - 30mm x 43mm	5035048099278
DT20705-QZ	Szeroki brzeszczot do szybkiego cięcia drewna - 66mm x 43mm	5035048099285
DT20706-QZ	Brzeszczot do precyzyjnego cięcia drewna - 10mm x 43mm	5035048099292
DT20707-QZ	Brzeszczot z powłoką tytanową - 30mm x 43mm	5035048099308
DT20708-QZ	Półokrągły brzeszczot 100mm	5035048099315
DT20709-QZ	Półokrągły brzeszczot z powłoką tytanową 100mm	5035048099322
DT20710-QZ	Brzeszczot do cięcia wgnębnego 100mm	5035048099339
DT20711-QZ	Brzeszczot z powłoką tytanową do cięcia wgnębnego 100mm	5035048099346
DT20712-QZ	Brzeszczot uniwersalny 100mm	5035048099353
DT20713-QZ	3-sztukowy zestaw akcesoriów DT20701-QZ, DT20706-QZ, DT20704-QZ	5035048099360
DT20714-QZ	Sztynny skrobak 52mm	5035048099384
DT20715-QZ	5-sztukowy zestaw akcesoriów DT20701-QZ, DT20701-QZ, DT20704-QZ, DT20714-QZ, DT20711-QZ	5035048099377
DT20716-QZ	Elastyczny skrobak 35mm	5035048099391
DT20717-QZ	Brzeszczot karbidowy do usuwania zaprawy 3mm	5035048099407
DT20718-QZ	Brzeszczot karbidowy do usuwania zaprawy 5mm	5035048099414
DT20719-QZ	Raszpla karbidowa 93mm	5035048099421
DT20720-QZ	Adapter z dwoma brzeszczotami (DT20702-QZ brzeszczot z powłoką tytanową do drewna/metalu 44mm x 55mm oraz DT20704-QZ brzeszczot do szybkiego cięcia drewna 30mm x 43mm)	5035048050347
DT20721-QZ	Ogranicznik głębokości	5035048050354
DT20722-QZ	Adapter do odsysania pyłu	5035048050361
DT20723-QZ	Brzeszczot do cięcia drewna z gwoździemi - 30mm x 43mm	5035048050378
DT20724-QZ	Brzeszczot do cięcia twardego drewna - 30mm x 67mm	5035048050385
DT20725-QZ	Brzeszczot do szybkiego cięcia drewna - 30mm x 43mm	5035048050392
DT20726-QZ	Brzeszczot do precyzyjnego cięcia drewna - 10mm x 43mm	5035048050408
DT20727-QZ	Brzeszczot z powłoką tytanową - 30mm x 43mm	5035048050415
DT20728-QZ	Półokrągły brzeszczot - 100mm	5035048050422
DT20729-QZ	Brzeszczot do cięcia wgnębnego - 100mm	5035048050439

	DT20700	✓		✓	✓							
	DT20701	✓	✓	✓	✓							
	DT20702	✓	✓	✓	✓							
	DT20703	✓		✓	✓							
	DT20704	✓		✓	✓							
	DT20705	✓		✓	✓							
	DT20706	✓		✓	✓							
	DT20707					✓						
	DT20708	✓	✓	✓	✓							
	DT20709	✓	✓	✓	✓							
	DT20710	✓	✓	✓	✓							
	DT20711	✓	✓	✓	✓							
	DT20712						✓	✓	✓	✓	✓	
	DT20713	✓	✓	✓	✓							
	DT20714											✓
	DT20715	✓	✓	✓	✓							
	DT20716											✓
	DT20717										✓	
	DT20718										✓	
	DT20719											✓

AKCESORIA DO WYKONYWANIA WPUSTÓW



FREZY DO WPUSTÓW TYPU „LAMELLO”

Nr kat.	Średnica tarczy mm	Grubość mm	Średnica otworu mm	Ilość zębów	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT1306-QZ	102	3.9	22	12	1	5011432382118
DT1307-QZ	105	2.4	22	30	1	5011402382125

PŁASKIE KOŁKI DREWNIANE „LAMELLO”

Nr kat.	Rozmiar	Opis	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy
DT3930-QZ	0	Do elementów o grubości 6-12 mm 1000	1000	1	5035048025369
DT3931-QZ	10	Do elementów o grubości 13-18 mm 1000	1000	1	5035048025376
DT3932-QZ	20	Do elementów o grubości powyżej 19 mm 1000	1000	1	5035048025383

FREZY PALCOWE



ZASTOSOWANIE

- Do frezowania prostych krawędzi, otworów i rowków w twardym drewnie, płytach MDF i HDF, sklejce i płycie wiórowej
- Do wyrównywania krawędzi i naddatku laminatu

CECHY

- Frezy z jedną krawędzią tnącą dla szybkiego frezowania
- Dwie krawędzie tnące dla lepszego wykończenia materiału.
- Frezy palcowe przedłużane dla głębokiego frezowania. Czołowe ostrze z węgla dla łatwiejszego zagłębiania w materiale i wydłużonej żywotności.
- Frezy palcowe z prowadzeniem łożyskiem oporowym
- Dostępne z trzpieniem 8 mm i 12 mm

FREZY PALCOWE

Nr kat.	Opis	Chwył mm (A)	Średnica frezowania mm (B)	Długość robocza mm (C)	Długość całkowita mm	Kod kreskowy
DR1002-XC	Frez palcowy - 1 krawędź	8	4	11	49	7392585010011
DR1003-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	5	11	49	7392585010028
DR1004-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	4	12	50	7392585010035
DR1005-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	8	20	55	7392585010042
DR1006-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	8	19.1	55	7392585010059
DR1007-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	12	20	52	7392585010066
DR1008-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	14	20	52	7392585010073
DR1009-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	15	20	52	7392585010080
DR1010-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	16	20	52	7392585010097
DR1011-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	18	20	52	7392585010103
DR1012-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	20	20	52	7392585010110
DR1013-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	22	20	52	7392585010127
DR1015-XC	Frez palcowy - 2 krawędzie tnące	8	25	20	52	7392585010141
DR1101-XC	Frez palcowy z łożyskiem	8	12	25	-	7392585010264

FREZY KRAWĘDZIOWE, TNĄCE I DO WPUSTÓW

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia, wyrównywania i ukosowania miękkiego i twardego drewna, płyt MDF i laminatów

FREZY KRAWĘDZIOWE, TNĄCE I DO WPUSTÓW

Nr kat.	Opis	Chwył mm (A)	Średnica frezowania mm (B)	Długość robocza mm (C)	Promień mm (D)	Kod kreskowy
DR2201-XC	Frez wyrównujący z 3-krawędziami	8	12.7	25.4	68	7392585010523
DR2701-XC	Trzpień z łożyskiem	8	8	-	-	7392585010646

ZESTAWY FREZÓW



ZESTAWY FREZÓW

Nr kat.	Opis	Kod kreskowy
DR9992-XC	12-sztukowy zestaw frezów - frez palcowy x3, frez do wyrównywania krawędzi z łożyskiem oporowym x2, frez do wyoblenia, frez do połączeń wczepowych, frez do rowków "V", frez do wyoblenia krawędzi z łożyskiem, frez kształtowy ozdobny z łożyskiem, frez do fazowania z łożyskiem	5035048940211
DR9994-QZ	22-sztukowy zestaw frezów - frez palcowy x6, frez do wyrównywania krawędzi z łożyskiem oporowym x2, frez do wyoblenia x2, frez do połączeń wczepowych, frez do rowków "V" x2, frez do wyoblenia krawędzi z łożyskiem x2, frez kształtowy ozdobny z łożyskiem, frez do fazowania krawędzi z łożyskiem, frez do listew ozdobnych, frez do listew z łożyskiem, frez do ukosowania z łożyskiem, frez wyrównujący z łożyskiem	5035048905630

FREZY DO KSZTAŁTÓW BOCZNYCH - ZAOKRĄGLAJĄCE

ZASTOSOWANIE

- Do kształtowania krawędzi stołów, witryn, szafek, ram luster i obrazów
- Do frezowania w miękkim i twardym drewnie, płycie MDF i sklejce

CECHY

- Dwie krawędzie tnące zapewniają idealne wykończenie obrabianego materiału
- Dostępne z trzpieniem 8 mm i 12 mm
- Wymienne łożysko oporowe

FREZY DO KSZTAŁTÓW BOCZNYCH - ZAOKRĄGLAJĄCE

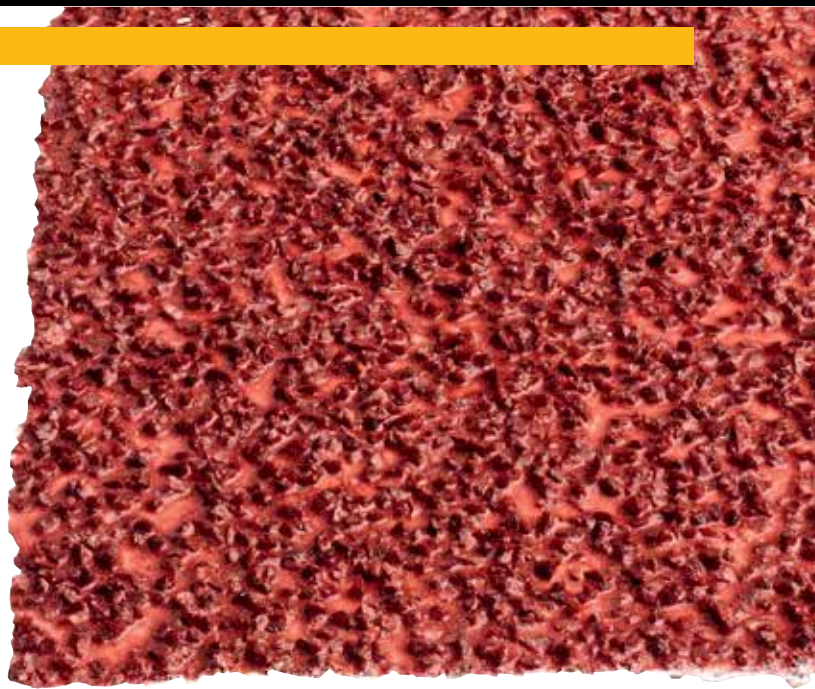
Nr kat.	Opis	Chwył mm (A)	Średnica frezowania mm (B)	Długość robocza mm (C)	Promień mm (D)	Kod kreskowy
DR2402-XC	Frez do fazowania	8	28	11.2	45	7392585010578
DR2803-XC	Frez zaokrąglający	8	22.7	9.5	5	7392585010667
DR2804-XC	Frez zaokrąglający	8	25.4	12.7	6.35	7392585010684
DR2805-XC	Frez zaokrąglający	8	28.6	12.7	8	7392585010691
DR2806-XC	Frez zaokrąglający	8	31.8	15.9	9.5	7392585010707

WYMIENNE ŁOŻYSKO OPOROWE

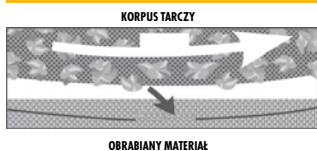
WYMIENNE ŁOŻYSKO OPOROWE

Nr kat.	Opis	Zewnętrzna średnica mm (B1)	Wewnętrzna średnica mm (B2)	Gama	Kod kreskowy
DR9907-XC	Wymienne łożysko oporowe	15.9	6.35	4.76	7392585011421

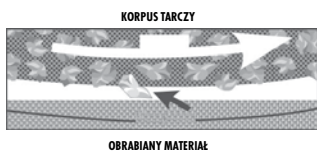
W JAKI SPOSÓB DZIAŁAJĄ MATERIAŁY ŚCIERNE



TARCZE ŚCIERNE & DIAMENTOWE



Tarcze zbudowane są z tysięcy ziaren ściernych połączonych spoiwem, tworząc narzędzie do cięcia lub szlifowania. Kiedy tarcza zetknie się z obrabianą powierzchnią następuje cięcie lub szlifowanie tej powierzchni.



Podczas pracy tarczy ziarna tępią się, powodując również wykruszanie spoiwa. Dzięki temu odsłaniają się nowe warstwy drobinek ściernych umożliwiając dalsze cięcie lub szlifowanie.



Praca tarczą powoduje ciągłe zużywanie się ziaren i odkrywanie nowych. Proces ten trwa do momentu całkowitego zużycia części roboczej tarczy.

MATERIAŁY ŚCIERNE



Materiały ścierne to pojedyncza warstwa ziarna ściernego przyklejona do podłoża. Szlifowanie powierzchni następuje poprzez tarcie materiałem ściernym po obrabianej powierzchni.

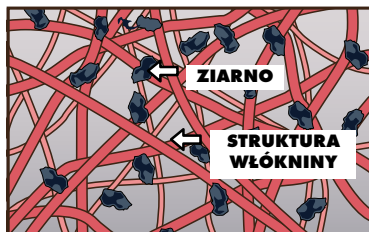


Podczas pracy ziarna kruszą się tworząc nowe punkty ściernego na ich powierzchniach, wydłużając tym samym żywotność materiału ściernego.



Utrata zdolności ścierniej następuje w momencie całkowitego zużycia ziaren. Wówczas należy wymienić materiał na nowy.

WŁÓKNINY ŚCIERNE



Bardzo elastyczna i otwarta struktura włókniny jest pokryta ziarnem ściernym. Dzięki otwartej strukturze urobek nie zatyka włókniny ograniczając jej nagrzewanie.

Ponieważ nacisk jest stosowany, nieco mniejszy nacisk sprawia, że materiały ściernie kontakt narzędzi pracy, a niektóre są absorbowane przez elastyczności TRUKTURA włókniny. Pozwala to na ścierny w celu dostosowania się do kształtu powierzchni, dając bardziej jednolite wykończenie i Dokładniejsze wykończenie w mniejszej liczbie kroków następnie z materiałów ściernych.

Podczas zużywania się ziaren, następuje jednoczesne zużywanie spoiwa powodując odsłanianie kolejnych warstw ściernych, aż do do pełnego zużycia materiału ściernego.

TYPY ZIARNA ŚCIERNEGO

Tlenek Aluminium

Bardzo twarde ziarno do cięcia i szlifowania metalu zastosowane w tarczach ściernych oraz czyszczenia i wykańczania powierzchni zastosowane w klejonych artykułach ściernych.

Powleczony Tlenek Aluminium

Ziarno tlenku aluminium z powłoką, która zwiększa wytrzymałość wiązania ziaren dla dłuższej żywotności i większej wytrzymałości klejonych materiałów ściernych.

Cyrkon

Solidne ziarno o delikatnej strukturze krystalicznej używane do trudnej obróbki metalu w klejonych materiałach ściernych oraz metalu i drewna w narzędziach ściernych nasypowych.

Ceramic

Ziarno o bardzo delikatnej strukturze kryształu tworzące wiele krawędzi tnących w każdym ziarnie. Służy do skrawania metalu w narzędziach klejonych i nasypowych.

Węgiel krzemu

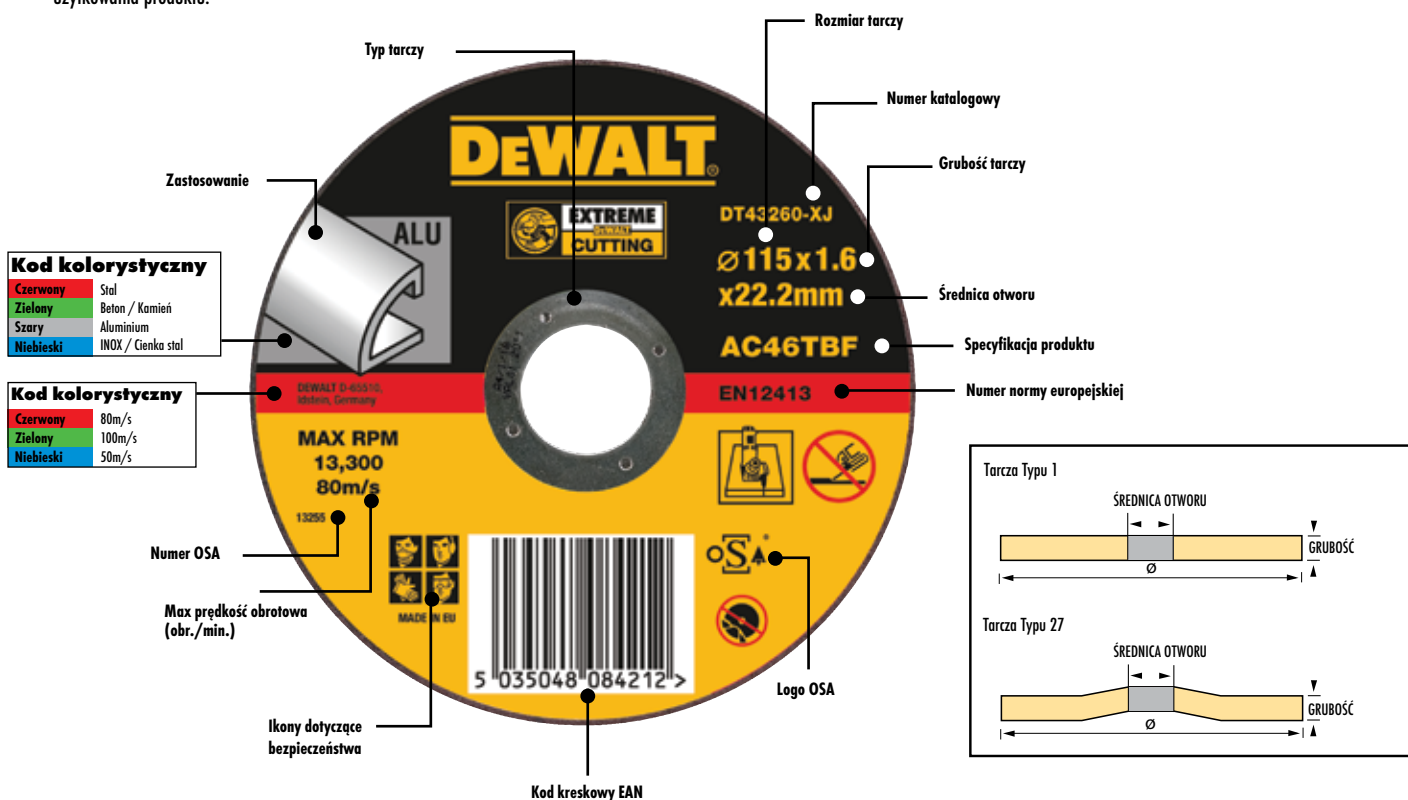
Bardzo twarde i kruche ziarno wykorzystywane do prac w betonie, miękkich i twardych metalach w klejonych materiałach ściernych oraz delikatnego wykańczania metalu i powierzchni powłok malarskich w narzędziach ściernych nasypowych.

Diament

Bardzo twarde i wytrzymałe ziarno wykorzystywane do cięcia i szlifowania betonu oraz metalu.

OZNACZENIA IDENTYFIKACYJNE PRODUKTÓW ŚCIERNYCH DEWALT®

Aby ułatwić wybór odpowiedniej tarczy do konkretnego zastosowania produkty DEWALT® oznaczone są kodami kolorystycznymi usprawniającymi wybór tarczy do określonej pracy. Istnieje również kilka innych ważnych oznaczeń występujących na tarczy, takie jak prędkość obrotowa, średnica zewnętrzna, grubość i średnica otworu, które mają na celu zapewnienie prawidłowego użytkowania produktu.



TARCE DO SZLIFOWANIA METALU



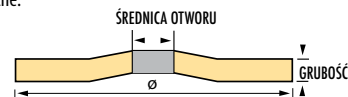
NOWY

ZASTOSOWANIE

- Do ogólnych zastosowań przy szlifowaniu metali żelaznych i nieżelaznych, w tym wygładzaniu spawów.

CECHY

- Profesjonalne ziarno tlenku aluminium.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Wysokogatunkowe spoiwa żywiczne.



WYGIĘTE

Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42120-XJ	100	A24RBF	6	16	25	1	5035048096536
DT42220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096390
DT42320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096291
DT42420-XJ	150	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048096277
DT42520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096574
DT42620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048096581

TARCE DO SZLIFOWANIA METALU



NOWY

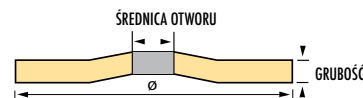


ZASTOSOWANIE

- Do ogólnych zastosowań przy szlifowaniu metali żelaznych i nieżelaznych, w tym wygładzaniu spawów.

CECHY

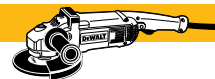
- Przemysłowe ziarno tlenku aluminium.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne.



WYGIĘTE

Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43221-XJ	115	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048084953
DT43220-XJ	115	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048084168
DT43321-XJ	125	A24RBF	4	22.23	25	1	5035048084885
DT43320-XJ	125	A24RBF	6	22.23	25	1	5035048084267
DT43521-XJ	180	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048084762
DT43520-XJ	180	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048084380
DT43621-XJ	230	A24RBF	4	22.23	10	1	5035048084717
DT43620-XJ	230	A24RBF	6	22.23	10	1	5035048084489

TARCZE DO CIĘCIA METALU



NOWY

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia niskostopowych metali takich jak żelazo, pręty zbrojeniowe, spawy.

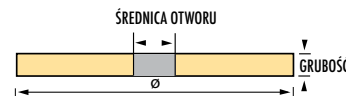
CECHY

- Profesjonalne ziarno tlenku aluminium.
- Wysokogatunkowe spoiwa żywiczne.
- Wzmocnione włókno szklane.



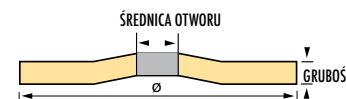
PŁASKIE

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42200-XJ	115	A24RBF	1,6	22.23	25	1	5035048096482
DT42300-XJ	125	A24RBF	1,6	22.23	25	1	5035048096505
DT42101-XJ	100	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096413
DT42201-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096307
DT42301-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096284
DT42400-XJ	150	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048096260
DT42501-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096246
DT42601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048096062

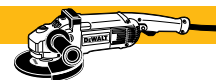


WYGIĘTE

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42100-XJ	100	A60TBF	3	16	25	1	5035048096314
DT42210-XJ	115	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096543
DT42310-XJ	125	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096550
DT42510-XJ	180	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096253
DT42610-XJ	230	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048096079



TARCZE EXTREME DO CIĘCIA METALU



NOWY

EXTREME

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia niskostopowych metali takich jak żelazo, pręty zbrojeniowe, spawy.

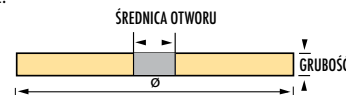
CECHY

- Przemysłowe ziarno tlenku aluminium.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne.



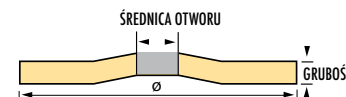
PŁASKIE

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43201-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084977
DT43301-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084908
DT43501-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084786
DT43600-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084458
DT43202-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084960
DT43302-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084892
DT43502-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084779
DT43601-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084465



WYGIĘTE

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43200-XJ	115	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084144
DT43310-XJ	125	A24RBF	3	22.23	25	1	5035048084250
DT43510-XJ	180	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084373
DT43610-XJ	230	A24RBF	3	22.23	10	1	5035048084472



TARCE DO SZLIFOWANIA STALI NIERDZEWNEJ



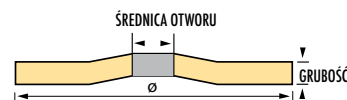
NOWY

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia wszystkich rodzajów stali.

CECHY

- Przemysłowej jakości tlenek aluminium zapewnia dużą wytrzymałość, agresywne cięcie i długą żywotność.Reinforced fibre glass.
- Wzmocnione włókno szklane.

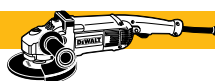


WYGIĘTE



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42150-XJ	100	A24SBF	6	16	10	1	5035048096147
DT42250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096338
DT42350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096611
DT42550-XJ	180	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096628
DT42650-XJ	230	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048096635

TARCE EXTREME DO SZLIFOWANIA STALI NIERDZEWNEJ



NOWY

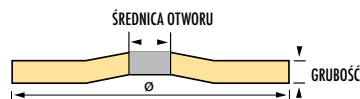
EXTREME

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia wszystkich rodzajów stali.

CECHY

- Przemysłowej jakości tlenek aluminium zapewnia dużą wytrzymałość, agresywne cięcie i długą żywotność.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne.



WYGIĘTE



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43250-XJ	115	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084205
DT43350-XJ	125	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084311
DT43550-XJ	180	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084427
DT43650-XJ	230	A24SBF	6	22.23	10	1	5035048084526

TARCE DO CIĘCIA STALI NIERDZEWNEJ



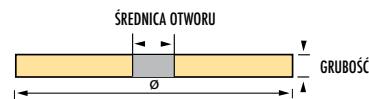
NOWY

CECHY

- Profesjonalny tlenek aluminium zapewnia dużą wytrzymałość, agresywne cięcie i długą żywotność.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Wysokogatunkowe spoiwa żywiczne.

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia wszystkich rodzajów stali.



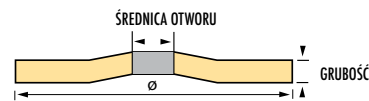
PEŁSKIE



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42140-XJ	100	A60TBF	1	16	25	1	5035048096000
DT42240-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096420
DT42340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048096499
DT42141-XJ	100	A60TBF	1,6	16	25	1	5035048096086
DT42241-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096093
DT42341-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096109
DT42540-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096437
DT42640-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048096444
DT42143-XJ	100	A24SBF	3	16	25	1	5035048096406
DT42242-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096017
DT42342-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096024
DT42541-XJ	180	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096123
DT42641-XJ	230	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096130

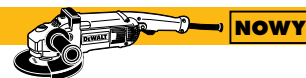


WYGIĘTE



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42142-XJ	100	A24SBF	3	16	25	1	5035048096451
DT42245-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096529
DT42345-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096345
DT42545-XJ	180	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096352
DT42645-XJ	230	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048096468

TARCE EXTREME DO CIĘCIA STALI NIERDZEWNEJ



NOWY

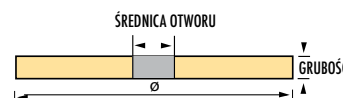
EXTREME

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia wszystkich rodzajów stali.

CECHY

- Profesjonalny tlenek aluminium zapewnia dużą wytrzymałość, agresywne cięcie i długą żywotność.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne.



PŁASKIE

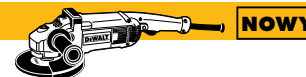
Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43240-XJ	115	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084175
DT43241-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084182
DT43340-XJ	125	A60TBF	1	22.23	25	1	5035048084274
DT43341-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084281
DT43540-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084397
DT43640-XJ	230	A60TBF	2	22.23	25	1	5035048084496
DT43242-XJ	115	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048084946
DT43343-XJ	125	A24SBF	3	22.23	25	1	5035048084878
DT43542-XJ	180	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048084755
DT43641-XJ	230	A24SBF	3	22.23	10	1	5035048084502



WYGIĘTE

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43246-XJ	115	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084939
DT43346-XJ	125	A60TBF	1,6	22.23	25	1	5035048084861
DT43546-XJ	180	A60TBF	1,6	22.23	10	1	5035048084748
DT43646-XJ	230	A60TBF	1,6	22.23	10	1	5035048084694
DT43245-XJ	115	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048084199
DT43345-XJ	125	A60TBF	3	22.23	25	1	5035048084304
DT43545-XJ	180	A60TBF	3	22.23	10	1	5035048084410
DT43645-XJ	230	A60TBF	3	22.23	10	1	5035048084519

TARCE DO CIĘCIA ALUMINIUM



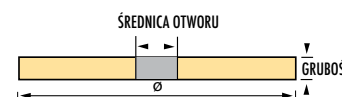
NOWY

ZASTOSOWANIE

- Szybkie cięcie aluminium.

CECHY

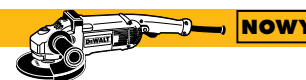
- Profesjonalne ziarno ściernie tlenku aluminium i węgla krzemu
- Wysokogatunkowe spoiwa żywiczne.
- Wzmocnione włókno szklane



PŁASKIE

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42260-XJ	115	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096031
DT42360-XJ	125	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048096048

TARCE EXTREME DO CIĘCIA ALUMINIUM



NOWY

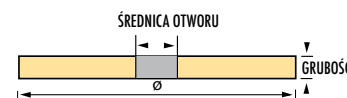
EXTREME

ZASTOSOWANIE

- Szybkie cięcie aluminium.

CECHY

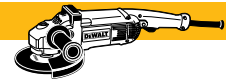
- Profesjonalne ziarno ściernie tlenku aluminium i węgla krzemu.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne.



PŁASKIE

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42260-XJ	115	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084212
DT42360-XJ	125	AC46TBF	1.6	22.23	25	1	5035048084328

TARCE DO SZLIFOWANIA KAMIENIA



NOWY



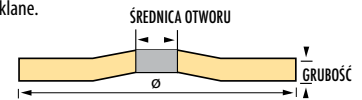
ZASTOSOWANIE

- Do cięcia muru z betonu, kamienia, cegieł.

CECHY

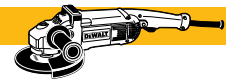
- Profesjonalne ziarno węgla krzemu.
- Wysokogatunkowe spoiwa żywiczne.
- Wzmocnione włókno szklane.

WYGIĘTE



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42175-XJ	100	C24TBF	6	16	25	1	5035048096369
DT42275-XJ	115	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096161
DT42375-XJ	125	C24TBF	6	22.23	25	1	5035048096185

TARCE DO SZLIFOWANIA KAMIENIA



NOWY



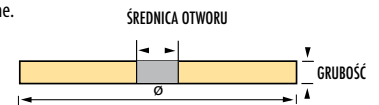
ZASTOSOWANIE

- Do cięcia muru z betonu, kamienia, cegieł.

CECHY

- Profesjonalne ziarno węgla krzemu.
- Wysokogatunkowe spoiwa żywiczne.
- Wzmocnione włókno szklane.

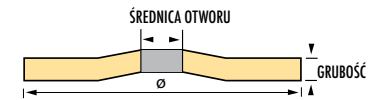
PLASKIE



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42170-XJ	100	C30TBF	3	16	25	1	5035048096154
DT42273-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096192
DT42373-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096215
DT42573-XJ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096321
DT42673-XJ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096604

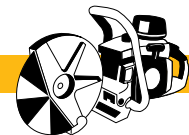


WYGIĘTE



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42270-XJ	115	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096178
DT42370-XJ	125	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096208
DT42570-XJ	180	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096239
DT42670-XJ	230	C30TBF	3	22.23	25	1	5035048096598

TARCE DO SZYBKIEGO CIĘCIA KAMIENIA



NOWY



ZASTOSOWANIE

- Do cięcia naturalnego kamienia, betonu, cegieł.

CECHY

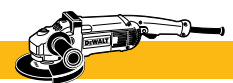
- Przemysłowe ziarno węgla krzemu do agresywnego cięcia i długiej żywotności.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne.



TARCE DO SZYBKIEGO CIĘCIA KAMIENIA

Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43770-XJ	300	C30TBF	4	20	10	1	5035048084625
DT43771-XJ	300	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084618
DT43870-XJ	350	C30TBF	4	20	10	1	5035048084588
DT43871-XJ	350	C30TBF	4	25.4	10	1	5035048084571

TARCE DO SZLIFOWANIA I HONOWANIA



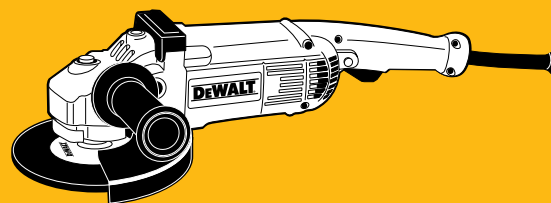
TARCE DO SZLIFOWANIA I HONOWANIA



Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3384-QZ	60	Niebieski tlenek aluminium	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	80	Biały tlenek aluminium	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	80	Węgiel krzemu	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	60	Biały tlenek aluminium	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	400	Węgiel krzemu	125	25	20	1	5035048054048
DT3381-QZ	800	Węgiel krzemu	125	12	20	1	5035048054055

Ściernice garnkowe

- Typ 11 dla uzyskania dużej powierzchni szlifowania
- Stalowy podkład dla zwiększenia wytrzymałości
- Odpowiednio dobrana mieszanka ziaren ściernych dla agresywnego szlifowania



A16R

- Ziarno tlenku aluminium zapewnia długą żywotność i wysoką wydajność

STAL

- Agresywne szlifowanie wszystkich rodzajów metali

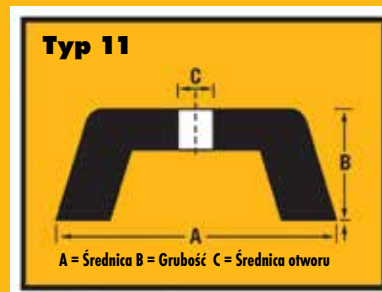


C16R

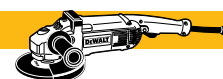
- Zastosowane ziarno węgliku krzemu wydłuża żywotność oraz zwiększa wydajność szlifowania

BETON/MUR

- Szlifowanie betonu i innych powierzchni budowlanych



ŚCIERNICE GARNKOWE



NOWY



ZASTOSOWANIE

- Do ręcznego szlifowania dużych powierzchni z kamieni naturalnych i syntetycznych.

CECHY

- Przemysłowej klasy węglik krzemu do bardzo wydajnego szlifowania
- Dostępne grubo- i średnioziarniste.



ŚCIERNICE GARNKOWE DO METALU

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43180-XJ	100	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084076
DT43480-XJ	150	A24RBF	55	22.23	1	1	5035048084342

ŚCIERNICE GARNKOWE DO KAMIENIA

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43185-XJ	100	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084045
DT43385-XJ	150	C30TBF	55	22.23	1	1	5035048084359

TARCE TNĄCE DO PRZECINAREK ŚCIERNICOWYCH DO METALU



NOWY



ZASTOSOWANIE

- Do cięcia niskostopowych metali takich jak żelazo, pręty zbrojeniowe, spawy.

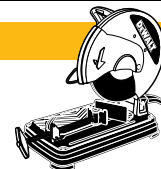
CECHY

- Przemysłowe ziarno tlenku aluminium.
- Wzmocnione włókno szklane
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne.

TARCE TNĄCE DO PRZECINAREK ŚCIERNICOWYCH - DO METALU

Nr kat.	Średnica mm	Material	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT42800-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048096055

TARCZE TNĄCE EXTREME DO PRZECINAREK ŚCIERNICOWYCH DO METALU



NOWY

EXTREME®

ZASTOSOWANIE

- Do cięcia niskostopowych metali takich jak żelazo, pręty zbrojeniowe, spawy.

CECHY

- Przemysłowe ziarno tlenku aluminium.
- Wzmocnione włókno szklane.
- Najwyższej jakości spoiwa żywiczne



TARCZE EXTREME TNĄCE DO PRZECINAREK ŚCIERNICOWYCH – DO METALU

Nr kat.	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT43703-XJ	300	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084632
DT43701-XJ	300	A24RBF	4	20	10	1	5035048084656
DT43702-XJ	300	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084649
DT43700-XJ	355	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084663
DT43801-XJ	355	A24RBF	4	25.4	10	1	5035048084601
DT43802-XJ	355	A24RBF	4	20	10	1	5035048084595
DT43800-XJ	400	A24RBF	3	25.4	10	1	5035048084557



TARCZA DIAMENTOWA EXTREME DO PRZECINAREK DO METALU



NOWY

EXTREME®

ZASTOSOWANIE

- Cięcie prętów zbrojeniowych, stali, blachy, profili stalowych, rur.

CECHY

- 100x dłuższa żywotność w stosunku do tarcz ściernicowych DEWALT
- Tarcza tnie z prędkością standardowej tarczy ściernicowej.
- Stała głębokość cięcia w odróżnieniu do tarcz standardowych, duża wydajność oraz stabilny korpus tarczy.
- Umożliwia również cięcie betonu, plastiku, włókna szklanego, gumy, metali nieżelaznych i innych miękkich materiałów bez konieczności zmiany tarczy.

TARCZA DIAMENTOWA EXTREME DO PRZECINAREK DO METALU

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3752-QZ	355	25.4	1	1	5035048083772



DIAMOND EDGE™
100X LONG LIFE
 KRAWĘDZ DIAMENTOWA



Tarcze listkowe

- Spoina spawalnicza, żużel spawalniczy
- Usuwanie gradu
- Przygotowanie i wykończenie powierzchni
- Powierzchnia spoiny spawalniczej i fazowanie

STAL

- Typ 27 umożliwia prace pod kątem od 0 ° do 15 °
- Typ 29 umożliwia prace pod kątem od 15 ° do 25 °
- Ziarno tlenku cyrkonu pozwala 3x szybciej usuwać obrabiany materiał niż tarcza fibrowa
- Nie zawiera żelaza, siarki i chloru do szlifowania bez dodatkowych zanieczyszczeń dla środowiska



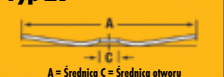
0°-15°

Typ 27



15°-25°

Typ 29



ZASTOSOWANIE

- Usuwanie rdzy, szlifowanie i czyszczenie metalu.

CECHY

- Wytrzymałe ziarna tlenku cyrkonu.
- Bardzo mocne z dużą wydajnością szlifowania.
- Niski poziom hałasu.
- Szlifowanie zimne.

TARCZE LISTKOWE

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Gradacja	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3269-QZ	Typ 29 wygięta	100mm	60	10	1	5035048077344
DT3274-QZ	Typ 29 wygięta	100mm	80	10	1	5035048077351
DT3255-QZ	Typ 29 wygięta	115mm	36	10	1	5035048075166
DT3256-QZ	Typ 29 wygięta	115mm	60	10	1	5035048075173
DT3257-QZ	Typ 29 wygięta	115mm	80	10	1	5035048075180
DT3258-QZ	Typ 29 wygięta	115mm	120	10	1	5035048075197
DT3265-QZ	Typ 29 wygięta	125mm	36	10	1	5035048075203
DT3266-QZ	Typ 29 wygięta	125mm	60	10	1	5035048075210
DT3267-QZ	Typ 29 wygięta	125mm	80	10	1	5035048075227
DT3268-QZ	Typ 29 wygięta	125mm	120	10	1	5035048075234
DT3208-QZ	Typ 27 płaska	100mm	36	10	1	5035048077375
DT3209-QZ	Typ 27 płaska	100mm	60	10	1	5035048077382
DT3218-QZ	Typ 27 płaska	100mm	80	10	1	5035048077399
DT3219-QZ	Typ 27 płaska	100mm	120	10	1	5035048077405
DT3292-QZ	Typ 27 płaska	115mm	36	10	1	5035048075241
DT3293-QZ	Typ 27 płaska	115mm	60	10	1	5035048075258
DT3294-QZ	Typ 27 płaska	115mm	80	10	1	5035048075265
DT3295-QZ	Typ 27 płaska	115mm	120	10	1	5035048075272
DT3308-QZ	Typ 27 płaska	125mm	36	10	1	5035048075289
DT3309-QZ	Typ 27 płaska	125mm	60	10	1	5035048075296
DT3310-QZ	Typ 27 płaska	125mm	80	10	1	5035048075302



TARCZE LISTKOWE EXTREME

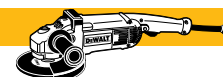


ZASTOSOWANIE

- Usuwanie rdzy, szlifowanie i czyszczenie metalu.

CECHY

- Wytrzymałe ziarna tlenku cyrkonu.
- Bardzo mocne z dużą wydajnością szlifowania.
- Niski poziom hałasu.
- Szlifowanie zimne.



NOWY



TARCZE LISTKOWE EXTREME

Nr kat.	Opis	Średnica mm	Gradacja	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT30601-QZ	Typ 27 płaska	115	40	10	1	5035048085622
DT30611-QZ	Typ 27 płaska	115	60	10	1	5035048085639
DT30621-QZ	Typ 27 płaska	115	80	10	1	5035048085646
DT30602-QZ	Typ 27 płaska	125	40	10	1	5035048085653
DT30612-QZ	Typ 27 płaska	125	60	10	1	5035048085660
DT30622-QZ	Typ 27 płaska	125	80	10	1	5035048085677
DT30603-QZ	Typ 27 płaska	180	40	10	1	5035048085684
DT30613-QZ	Typ 27 płaska	180	60	10	1	5035048085691
DT30623-QZ	Typ 27 płaska	180	80	10	1	5035048085707



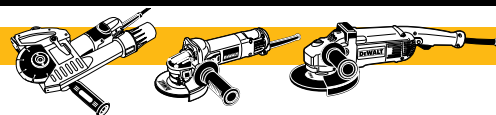
DOBÓR ODPOWIEDNIEJ TARCZY DO OKREŚLONEGO MATERIAŁU



	Profesjonalne wysokowydajne - metoda laserowa						Profesjonalne ze spiekany nasypem		
	Materiały budowlane/ Beton	Materiały abrazyjne/ Beton	Twardy beton/ Granit	Płytki ceramiczne	Zaprawa cementowa	Asfalt	Materiały budowlane/ Beton	Turbo materiały budowlane/ Beton	Płytki ceramiczne
	1	2	3	4	5	6			
SILNIE ABRAZYJNE I NIE ZWARTE									
ASFALT						●			
ŚWIEŻY BETON						●			
LEKKIE BŁOCKI CERAMICZNE (Argex, Syporex, Poroton)	○	●				●			
BŁOCKI KRZEMIONKOWE (Silikaty)	○	●				●			
BŁOCKI ŻUŻLOWE	●	●				●			
ŚREDNIO ABRAZYJNE I ZWARTE									
LASTRYKO	●	●		○		○	○	○	○
BETON ZBROJONY WŁÓKNAMI									
BETON KOMÓRKOWY	●	●		○		○	○	○	○
CERAMIKA WYPALANA (cegły klinkierowe, dachówki ceramiczne)									
TYNK GIPSOWY	●	●		○		○	●	○	○
MIEKKI KAMIEŃ NATURALNY (Wapień, Piaskowiec)	●	●		○		○	●	○	○
MIEKKIE MATERIAŁY OGNIODPORNE (ręcznie wytwarzane cegły, świeży beton)	●	●	○	○		○	●	○	○
DACHÓWKI CEMENTOWE	●	●	○	○			●	○	
PIASKOWIEC WAPIENNY	●	●	○				●	●	
ABRAZYJNE, BARDZO ZWARTE									
LEKKI BETON KRUSZYWOWY (posadzki przemysłowe)	●	●	○				●	●	
PIASKOWIEC ŚREDNIO-TWARDY	●	●	○				●	●	
MARMUR ABRAZYJNY (Krystaliczny)	●	●	○				●	●	
ŚREDNIOTWARDE MATERIAŁY OGNIODPORNE (cegły elewacyjne, zaprawa wapienna)	●	●	○				●	●	
CEGŁY SZMOTOWE, RURY CERAMICZNE	●	●	○				●	●	
ŚREDNIO TWARDE I ZWARTE									
ŁUPEK NATURALNY	●	○	○				○	○	
BETON (krawężniki, płyty chodnikowe, kostka brukowa)	●		○				○		
BETON LEKKO ZBROJONY	●		●				○		
ŚREDNIOTWARDY BETON KRUSZYWOWY (posadzki przemysłowe)	●		●				○		
BETON WIBROWANY ZE ŚREDNIOTWARDYM KRUSZYWEM	●		●				○	○	
TWARDY PIASKOWIEC NATURALNY	●		●				○	○	
TWARDE I ZWARTE									
TWARDY MARMUR	○		●				○		
BETON KONSTRUKCYJNY (nadproża)	○		●				○		
BETON WIBROWANY Z TWARDYM KRUSZYWEM, KRZEMIEŃ	○		●						
CEGŁY ELEWACYJNE - TWARDE	○		●						
KWARCYT			●						
ŚREDNIOTWARDE MATERIAŁY OGNIODPORNE (twarde cegły, średniotwardy beton)			●						
MIEKKI GRANIT (czarny)			●						
BARDZO TWARDE									
BETON LEKKO ZBROJONY, KRUSZYWA KRZEMIANNE			●						
GRANIT KOLOROWY			●						
OGNIODOPORNY WĘGLIK KRZEMU			●						
INNE									
MIEKKIE PŁYTKI CERAMICZNE (glazura, terakota)				○				○	●
TWARDE PŁYTKI (gres)				●					
KAMIONKA (płytki porcelanowe)				●					
ZAPRAWA MURARSKA (spoiny)					●				

● Zastosowanie optymalne ○ Zastosowanie odpowiednie

WYSOKOWYDAJNE TARCE DIAMENTOWE



ZASTOSOWANIE

- Do stosowania w standardowych materiałach budowlanych, w tym betonie, cegle, płytkach ceramicznych i chodnikowych.

CECHY

- Najlepsza tarcza diamentowa do szybkiego cięcia większości materiałów budowlanych.
- Segmenty spawane laserowo do korpusu, co umożliwia zastosowanie do najtrudniejszych prac.

DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I BETONU

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3740-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058404



ZASTOSOWANIE

- Do stosowania w materiałach trących, w tym piaskowca, betonu, dachówek cementowych, cegieł i pustaków.

CECHY

- Tarcza o wysokiej wydajności charakteryzująca się odpowiednią proporcją prędkości cięcia i trwałości.
- Segmenty spawane laserowo do korpusu, co umożliwia zastosowanie do najtrudniejszych prac.

DO MATERIAŁÓW TRĄCZYCH I BETONU

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3770-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058602
DT3774-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058619
DT3777-XJ	350	20	7.5	2.8	1	1	5035048058640
DT3779-XJ	350	25.4	7.5	2.8	1	1	5035048058664



ZASTOSOWANIE

- Optymalne tarcze do cięcia w granitu, żelbetonu oraz większość materiałów budowlanych.

CECHY

- Zaawansowana technologia produkcji pozwala na wydłużenie żywotności i czasu pracy tarcz diamentowych.
- Spoina z nietwardzonego metalu otacza drobinki diamentowe, które są stabilnie i równomiernie rozmieszczone na powierzchni segmentu tworząc element trący.

DO TWARDYCH MATERIAŁÓW I GRANITU

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3760-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058497
DT3766-XJ	230	22.2	10	2.8	1	1	5035048058534



ZASTOSOWANIE

- Do cięcia ściennych i podłogowych płytek ceramicznych oraz porcelanowych, terakoty, płytek naturalnych, dachówek cementowych i ceramicznych, cegieł.
- Nie zaleca się do cięcia płytek ceramicznych na mokro.

CECHY

- Nasyp o dużej koncentracji wysokiej jakości diamentów zapewnia doskonale parametry cięcia najbardziej twardych materiałów.
- Spiekany nasyp diamentowy zapewnia dokładność cięcia i ogranicza do minimum powstawanie odprysków w glazurze i innych wyrobach ceramicznych.

SPIEK DIAMENTOWY: DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3735-XJ	115	22.2	7	1.6	1	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22.2	7	1.6	1	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22.2	7	2.1	1	1	5035048058763



ZASTOSOWANIE

- Do usuwania spoin z materiałów abrazyjnych oraz twardej zaprawy cementowej.

CECHY

- Odpowiedni dobór drobinek diamentowych i spoina pozwala na efektywną pracę w większości spoin.
- Segmenty mocowane do korpusu tarczy metoda laserową co umożliwia zastosowanie do ciężkich prac.

NACINANIE ZAPRAWY

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3757-QZ	125	22.2	10	6.3	1	1	5035048085462
DT3758-QZ	125	22.2	10	6.3 pakiet dwóch połączonych tarcz	1	1	5035048085479



TARCE DIAMENTOWE DO CIĘCIA NA SUCHO

ZASTOSOWANIE

- Do szybkiego cięcia na sucho większości materiałów budowlanych średniej twardości, takich jak cegły, bloczki budowlane, ceramika, płyty chodnikowe.

CECHY

- Segmentowana krawędź umożliwia szybkie cięcie.
- Tarcza ze spiekającym nasypem diamentowym do cięcia na sucho materiałów budowlanych.



TARCE DIAMENTOWE SEGMENTOWE DO CIĘCIA NA SUCHO

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3701-QZ	115	22.2	7	1.75	1	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22.2	7	1.8	1	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22.2	7	2.3	1	1	5035048025925

ZASTOSOWANIE

- Równe, czyste cięcie materiałów budowlanych, w szczególności odpowiednie do marmuru, granitu i kamienia naturalnego.

CECHY

- Tarcza ze spiekającym nasypem diamentowym do cięcia na sucho materiałów budowlanych.
- Krawędź segmentu typu TURBO zapewnia chłodzenie i czyste cięcie w twardych materiałach.
- Otwór montażowy dla wszystkich tarcz wynosi 22,2 mm.



TARCE DIAMENTOWE TURBO DO CIĘCIA NA SUCHO

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3702-QZ	115	22.2	7	2.1	1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22.2	7	2.2	1	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22.2	7	2.4	1	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22.2	7	2.6	1	1	5035048026007

ZASTOSOWANIE

- Czyste cięcie płytek ceramicznych.

CECHY

- Ciągły segment tarczy do czystego cięcia w twardych materiałach.
- Otwór montażowy w tarczach wynosi 22,2 mm.



TARCE DIAMENTOWE CIĄGŁE DO CIĘCIA NA SUCHO

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3703-QZ	115	22.2	5	1.6	1	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22.2	5	1.6	1	1	5035048025963

TARCE DIAMENTOWE DO CIĘCIA PŁYTEK CERAMICZNYCH NA MOKRO



ZASTOSOWANIE

- Czyste i precyzyjne cięcie płytek ceramicznych.

CECHY

- Ciągły segment tarczy do czystego cięcia w twardych materiałach.
- Otwór montażowy w tarczach wynosi 25,4 mm.
- Otwory kompensacyjne pozwalające na cięcie twardych materiałów np. kamienia i granitu (DT3734XJ).



TARCE DIAMENTOWE DO CIĘCIA PŁYTEK CERAMICZNYCH NA MOKRO

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3733-XJ	250	25.4	5	1.6	1	1	5035048012413
DT3734-XJ	250	25.4	8	1.6	1	1	5035048012420

TARCE DIAMENTOWE DO CIĘCIA PŁYTEK CERAMICZNYCH NA MOKRO I SUCHO



ZASTOSOWANIE

- Do ręcznego cięcia płytek na mokro i sucho.

CECHY

- Ciągły segment do gładkiego, czystego cięcia większości materiałów stosowanych do produkcji płytek.
- DT3715-QZ zaprojektowana do cięcia wysokiej jakości w porcelanie, marmurze i granicie.



TARCE DIAMENTOWE DO CIĘCIA PŁYTEK CERAMICZNYCH NA MOKRO I SUCHO

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3714-QZ	110	20	5	1.6	1	1	5035048083109
DT3715-QZ	110	20	8	1.6	1	1	5035048083116

TARCE DIAMENTOWE GARNKOWE



NOWY

EXTREME

ZASTOSOWANIE

- Formowanie betonu.
- Usuwanie pozostałości po szalunkach.
- Wyrównywanie posadzek.

CECHY

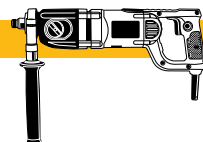
- Segmenty diamentowe pojedyncze, podwójne i turbo do szybkiego zdzierania, wykańczania lub prac łączonych.
- Montaż tarcz – gwint wewnętrzny M14.



TARCE GARNKOWE 125 mm

Nr kat.	Średnica mm	Średnica otworu mm	Wysokość segment mm	Grubość segmentu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy
DT3795-QZ	125	M14	8	Segmenty pojedyncze	1	1	5035048085486
DT3796-QZ	125	M14	8	Segmenty podwójne	1	1	5035048085493
DT3797-QZ	125	M14	8	Segmenty Turbo	1	1	5035048085509

KORONY DIAMENTOWE DO WIERCENIA NA SUCHO



ZASTOSOWANIE

- Standardowe gwinty wewnętrzne 1/2" BSP do stosowania z narzędziami DEWALT i innymi markami dostępnymi na rynku (stosowanie z narzędziami o innych mocowaniach jest możliwe przy użyciu adapterów).
- Do wiercenia czystych otworów o dużych średnicach w murze i kamieniu

CECHY

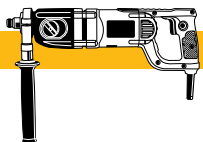
- Optymalna konstrukcja segmentów umożliwia dużą prędkość wiercenia i zapewnia długą żywotność w różnorodnych materiałach budowlanych.
- Laserowe spawanie segmentów do korpusu zapobiega ich wykruszaniu przy pracy na sucho.
- Solidny korpus koronki zapewnia optymalne odprowadzenie urobku.



GWINT 1/2" BSP WEWNĘTRZNY

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość segmentów	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT3876-QZ	28	300	1	1	1	5035048070918
DT3885-QZ	38	150	3	1	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	1	5035048071069

KORONY DIAMENTOWE DLA ELEKTRYKÓW



ZASTOSOWANIE

- Głębokość wiercenia 62 mm, gwint M16.
- Do instalacji elektrycznych przy wierceniu pod gniazda i puszki montażowe.

KORONY DIAMENTOWE DLA ELEKTRYKÓW

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Mocowanie	Ilość segmentów	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT3866-QZ	82	62	M16F	4	1	1	5035048071083



AKCESORIA DO KORON DLA ELEKTRYKÓW

Nr kat.	Z	Na	Rodzaj pracy	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT3864-QZ	1/2" BSF wewnętrzny	M16M	Na sucho	1	1	5035048072349
DT3868-QZ	3-szczękowy	M16M	Na sucho	1	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS Plus	M16M	Na sucho	1	1	5035048072363
DT3873-QZ	Wiertło pilotujące 120mm		Na sucho	1	1	5035048066607

ADAPTERY – DO KORON DIAMENTOWYCH DO PRACY NA SUCHO

UCHWYT 3-SZCZĘKOWY

DT3813 ADAPTER DO UCHWYTU 3-SZCZĘKOWEGO



SDS PLUS



GWINT 1/2" BSP ZEWNĘTRZNY



1/2" BSP WEWNĘTRZNY



DT3815 ADAPTER DO UCHWYTU SDS PLUS

DT3857 1/2" BSP WEWNĘTRZNY ADAPTER (DO D21583K)

DT3823 1/2" BSP ZEWNĘTRZNY ADAPTER (DO D21580K)

DT3809 5/8" X 16UNF ADAPTER (DW580/90)

DT3812 M18 ADAPTER (DW581)

D215804

DT3844
PRZEDŁUŻKA 150 MM

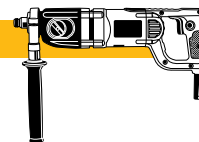
DT3875 – DT3898
1/2" BSP WEWNĘTRZNY
DO PRACY NA SUCHO

DT3848 225MM
WIERTŁO PILOTUJĄCE

DT3849 300MM
WIERTŁO PILOTUJĄCE*

* wiertło pilotujące 300 mm stosowane w przypadku użycia system odpylającego

KORONY DIAMENTOWE DO WIERCENIA NA SUCHO



ZASTOSOWANIE

- Standardowe gwinty zewnętrzne 1/2" BSP do stosowania z narzędziami DEWALT i innymi markami dostępnymi na rynku (stosowanie z narzędziami o innych mocowaniach jest możliwe przy użyciu adapterów).

CECHY

- Optymalna konstrukcja segmentów umożliwia dużą prędkość wiercenia i zapewnia długą żywotność w szerokim zakresie materiałów budowlanych.
- Laserowe spawanie segmentów do korpusu ogranicza możliwość ich wykruszenia.
- Dostępne 2 rodzaje – 1 optymalne do wiercenia w materiałach standardowych i 2 w materiałach twardych.



GWINT 1/2" BSP ZEWNĘTRZNY – DO MATERIAŁÓW STANDARDOWYCH

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość segmentów	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9712-QZ	30	350	1	1	1	5035048071298
DT9714-QZ	37	350	4	1	1	5035048071311
DT9716-QZ	45	350	5	1	1	5035048071335
DT9717-QZ	52	350	5	1	1	5035048071342
DT9719-QZ	65	350	7	1	1	5035048071366
DT9721-QZ	78	350	8	1	1	5035048071380
DT9724-QZ	102	350	9	1	1	5035048071410
DT9729-QZ	132	350	12	1	1	5035048071465

ZASTOSOWANIE

- Standardowe gwinty zewnętrzne 1/2" BSP do stosowania z narzędziami DEWALT i innymi markami dostępnymi na rynku (stosowanie z narzędziami o innych mocowaniach jest możliwe przy użyciu adapterów).

CECHY

- Optymalna konstrukcja segmentów umożliwia pracę w twardych materiałach.
- Laserowe spawanie segmentów do korpusu ogranicza możliwość ich wykruszenia.



GWINT 1/2" BSP ZEWNĘTRZNY – DO MATERIAŁÓW TWARDYCH

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość segmentów	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9735-QZ	25	350	1	1	1	5035048071489
DT9737-QZ	30	350	1	1	1	5035048071502
DT9738-QZ	32	350	1	1	1	5035048071519
DT9742-QZ	52	350	5	1	1	5035048074557
DT9749-QZ	102	350	9	1	1	5035048071625
DT9751-QZ	112	350	10	1	1	5035048071649
DT9753-QZ	127	350	11	1	1	5035048071663

ZASTOSOWANIE

- Standardowe gwinty wewnętrzne 1 1/4" BSP do stosowania z narzędziami DEWALT i innymi markami dostępnymi na rynku (stosowanie z narzędziami o innych mocowaniach jest możliwe przy użyciu adapterów).

CECHY

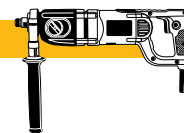
- Optymalna konstrukcja segmentów umożliwia dużą prędkość wiercenia i zapewnia długą żywotność w szerokim zakresie materiałów budowlanych.
- Optymalne do wiercenia w materiałach standardowych i twardych.



GWINT 1 1/4" BSP WEWNĘTRZNY

Nr kat.	Średnica mm	Długość mm	Ilość segmentów	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9760-QZ	52	400	5	1	1	5035048071694
DT9761-QZ	60	400	6	1	1	5035048071700
DT9762-QZ	65	400	7	1	1	5035048071717
DT9763-QZ	72	400	7	1	1	5035048071724
DT9764-QZ	78	400	8	1	1	5035048071731
DT9765-QZ	82	400	8	1	1	5035048071748
DT9766-QZ	91	400	9	1	1	5035048071755
DT9767-QZ	102	400	9	1	1	5035048071762
DT9768-QZ	107	400	10	1	1	5035048071779
DT9769-QZ	112	400	10	1	1	5035048071786
DT9770-QZ	122	400	11	1	1	5035048071793
DT9771-QZ	127	400	11	1	1	5035048071809
DT9772-QZ	132	400	12	1	1	5035048071816
DT9773-QZ	152	400	13	1	1	5035048071823
DT9774-QZ	162	400	13	1	1	5035048071830
DT9775-QZ	178	400	14	1	1	5035048071847
DT9777-QZ	200	400	16	1	1	5035048071861

AKCESORIA



ADAPTERY

Nr kat.	Z	Na	Rodzaj pracy	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3800-QZ	1/2" BSP M	1 1/4" UNC M	Na mokro	1	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hilti DCM1/DD80	1/2" BSP F	Na mokro	1	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hilti DCM1.5, DD1160, DCM2, DD250	1 1/4" UNC M	Na mokro	1	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" x 16UNF	1/2" BSP M	Na sucho	1	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18	1/2" BSP M	Na sucho	1	1	5035048071144
DT3813-QZ	UCHWYT 3-SZCZĘKOWY	1/2" BSP M	Na sucho	1	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS Plus	1/2" BSP M	Na sucho	1	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	Na sucho	1	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP M	Na mokro / na sucho	1	1	5035048071946

PRZEDŁUŻKI



Nr kat.	Z	Na	Długość mm	Rodzaj pracy	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3829-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	150	Na mokro	1	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	300	Na mokro	1	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	150	Na mokro	1	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	150	Na sucho	1	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	300	Na mokro	1	1	5035048071243

WIERTŁA PILOTUJĄCE

Nr kat.	Długość mm	Rodzaj pracy	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3848-QZ	225	Na sucho	1	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	Na sucho	1	1	5035048071267



ADAPTERY – PRACA NA MOKRO

1 1/4" UNC ZEWNĘTRZNY



DT3800 1/2" BSP WEWNĘTRZNY NA 1 1/4" UNC ZEWNĘTRZNY



DT3803 HILTI NA 1 1/4" UNC ZEWNĘTRZNY



DT3801 HILTI TO 1/2" BSP WEWNĘTRZNY



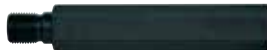
1/2" BSP WEWNĘTRZNY



DT3829 150mm 1 1/4" UNC



DT3839 300mm 1 1/4" UNC



DT3846 150mm 1/2" BSP



DT3847 300mm 1/2" BSP



1 1/4" UNC WET CORES

1/2" BSP MALE GENERAL MATERIAL WET CORE

1/2" BSP MALE HARD MATERIAL WET CORE

WIERTŁA DIAMENTOWE WIERTŁA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

ZASTOSOWANIE

- Twarde i wytrzymałe ostrza wykonane z nasypu diamentowego pozwalają na "łatwy start" przy rozpoczynaniu wiercenia po kątem 45° do materiału oraz pozwala wiercić w większości dostępnych na rynku płytek ceramicznych.
- Otwarta konstrukcja głowicy umożliwia efektywniejsze chłodzenie wad.
- Boczne gniazdo wyrzutowe umożliwia łatwe usuwanie urobku po wierceniu w grubych płytkach.

CECHY

- Czyste, okrągłe otwory w płytkach podłogowych i glazurze (maksymalnie 5 klasy twardości), porcelanie, marmurze, granicie i łupku. Idealne do prac instalacyjnych w łazience i kuchni.



Nr kat.	Długość mm	Rodzaj pracy	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT6037-QZ	5	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066386
DT6046-QZ	-	Kpl. wiertła do wiercenia w płytkach ceramicznych	1	1	5035048066393

SZCZOTKI DRUCIANE



ZASTOSOWANIE

- Szczotki tarczowe i garnkowe z drutu plecionego do ciężkich prac: czyszczenia, usuwania rdzy i gradowania.
- Szczotki tarczowe i garnkowe z drutu falistego do prac średnio ciężkich.
- Szczotki tarczowe i garnkowe uniwersalne do wielu zastosowań w trudno dostępnych powierzchniach.

CECHY

- Zastosowane różne rodzaje drutu do optymalnego doboru przy czyszczeniu powierzchni.
- Wysoka jakość zastosowanego drutu dla długiej żywotności i dużej wytrzymałości szczotek.

SZCZOTKI TARCZOWE DO STOSOWANIA Z WIERTARKAMI: do usuwania starych powierzchni malarskich, rdzy, pozostałości spawalniczych

Nr kat.	Średnica mm	Długość drutu mm	Średnica otworu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3418-QZ	75	10	6	1	1	5035048078454
DT3419-QZ	100	10	6	1	1	5035048079461
DT3426-QZ	75	10	6	1	1	5035048079485



SZCZOTKI CZOŁOWE / GARNKOWE DO STOSOWANIA Z WIERTARKAMI: do średnio ciężkich prac związanych z usuwaniem starych powierzchni malarskich, rdzy, czyszczenie i usuwanie zadziorów, usuwanie kamienia

Nr kat.	Średnica mm	Długość drutu mm	Średnica otworu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3428-QZ	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560



SZCZOTKI TARCZOWE Z DRUTU PLECIONEGO DO STOSOWANIA ZE SZLIFIERKAMI KĄTOWYMI: do ciężkich prac związanych z usuwaniem farby i rdzy oraz z gradowaniem

Nr kat.	Średnica mm	Długość drutu mm	Średnica otworu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	22.2	1	1	5011402375790
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683



SZCZOTKI GARNKOWE Z DRUTU FALISTEGO DO STOSOWANIA ZE SZLIFIERKAMI KĄTOWYMI: do średnio ciężkich prac związanych z czyszczeniem powierzchni, usuwaniem farby i rdzy oraz zadziorów

Nr kat.	Średnica mm	Długość drutu mm	Średnica otworu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

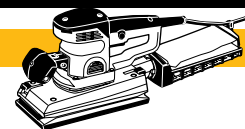


SZCZOTKI GARNKOWE Z DRUTU PLECIONEGO DO STOSOWANIA ZE SZLIFIERKAMI KĄTOWYMI: do ciężkich prac związanych z czyszczeniem powierzchni

Nr kat.	Średnica mm	Długość drutu mm	Średnica otworu mm	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783



ARKUSZE 115 mm x 280 mm



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

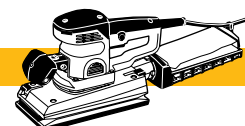
- Wysokiej jakości papier ścierny do prac związanych z usuwaniem, szlifowaniem i wszystkimi pracami wykończeniowymi w drewnie szpachlach wyrównujących i powłokach malarskich.
- Wysokiej jakości ostre ziarno tlenku aluminium zapewnia doskonałe wykończenie.
- Spoiwo z żywicy zapewnia doskonałe powiązanie ziarna i odporność na temperaturę wytwarzaną podczas narzędziowego szlifowania.
- Mocne i wytrzymałe podłoże klasy "E" zapewnia lepsze osiągi i dłuższą żywotność.



Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Nr kat.	Opis	Gradaż ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT8510-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048069226

ARKUSZE "NA RZEP" 115 mm x 228 mm



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

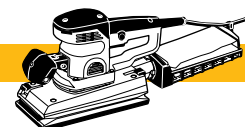
- Wysokiej jakości papier ścierny do prac związanych z usuwaniem, szlifowaniem i wszystkimi pracami wykończeniowymi w drewnie szpachlach wyrównujących i powłokach malarskich.
- Wysokiej jakości ostre ziarno tlenku aluminium zapewnia doskonałe wykończenie.
- Spoiwo z żywicy zapewnia doskonałe powiązanie ziarna i odporność na temperaturę wytwarzaną podczas narzędziowego szlifowania.
- Mocne i wytrzymałe podłoże klasy "E" zapewnia lepsze osiągi i dłuższą żywotność.



Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Nr kat.	Opis	Gradaż ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT8574-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	10	1	5035048069639

ARKUSZE 93 mm x 230 mm



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

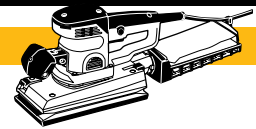
- Wysokiej jakości papier ścierny do prac związanych z usuwaniem, szlifowaniem i wszystkimi pracami wykończeniowymi w drewnie szpachlach wyrównujących i powłokach malarskich.
- Wysokiej jakości ostre ziarno tlenku aluminium zapewnia doskonałe wykończenie.
- Spoiwo z żywicy zapewnia doskonałe powiązanie ziarna i odporność na temperaturę wytwarzaną podczas narzędziowego szlifowania.
- Mocne i wytrzymałe podłoże klasy "E" zapewnia lepsze osiągi i dłuższą żywotność.



Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Ryobi, Skil, AEG

Nr kat.	Opis	Gradaż ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT8590-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	25	1	5035048069981





ARKUSZE "NA RZEP" 93 mm x 190 mm

ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

- Wysokiej jakości papier ścierny do prac związanych z usuwaniem, szlifowaniem i wszystkimi pracami wykończeniowymi w drewnie szpachlach wyrównujących i powłokach malarskich.

Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil



Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT8620-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	10	1	5035048070246

ARKUSZE DO MAŁYCH SZLIFIEREK OSCYLACYJNYCH



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

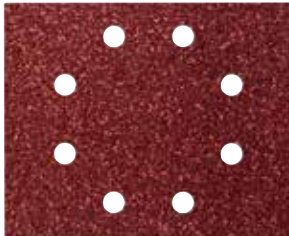
- Wysokiej jakości papier ścierny do prac związanych z usuwaniem, szlifowaniem i wszystkimi pracami wykończeniowymi w drewnie szpachlach wyrównujących i powłokach malarskich.
- Wysokiej jakości ostre ziarno tlenku aluminium zapewnia doskonale wykończenie.
- Spoiwo z żywicy zapewnia doskonale powiązanie ziarna i odporność na temperaturę wytwarzaną podczas narzędziowego szlifowania.
- Mocne i wytrzymałe podłoże klasy "E" zapewnia lepsze osiągi i dłuższą żywotność.

ARKUSZE 115 mm x 140 mm Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil



Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3001-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	220	25	1	5035048058985

ARKUSZE "NA RZEP" 115 mm x 115 mm Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, Makita, Hitachi, Metabo



Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3020-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	25	1	5035048014578



ARKUSZE DO SZLIFIEREK "DELTA" DO DROBNYCH ELEMENTÓW



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

- Wysokiej jakości papier ścierny do prac związanych z usuwaniem, szlifowaniem i wszystkimi pracami wykończeniowymi w drewnie szpachlach wyrównujących i powłokach malarskich.
- Wysokiej jakości ostre ziarno tlenku aluminium zapewnia doskonale wykończenie.
- Spoiwo z żywicy zapewnia doskonałe powiązanie ziarna i odporność na temperaturę wytwarzaną podczas narzędziowego szlifowania.
- Mocne i wytrzymałe podłoże klasy "E" zapewnia lepsze osiągi i dłuższą żywotność.

Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3090-QZ	Arkusz do szlifowania drobnych elementów	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	Arkusz do szlifowania drobnych elementów	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	Arkusz do szlifowania drobnych elementów	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	Arkusz do szlifowania drobnych elementów	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	Arkusz do szlifowania drobnych elementów	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	Arkusz do szlifowania drobnych elementów	240	10	1	5035048061824

ROLKI

ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

- Wysokiej jakości papier ścierny do prac związanych z usuwaniem, szlifowaniem i wszystkimi pracami wykończeniowymi w drewnie szpachlach wyrównujących i powłokach malarskich.
- Wysokiej jakości ostre ziarno tlenku aluminium zapewnia doskonale wykończenie.
- Spoiwo z żywicy zapewnia doskonałe powiązanie ziarna i odporność na temperaturę wytwarzaną podczas narzędziowego szlifowania.
- Mocne i wytrzymałe podłoże klasy "E" zapewnia lepsze osiągi i dłuższą żywotność.



ROLKI - 115 mm

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Rozmiar (długość x szerokość)	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3580-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	5m x 115mm	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	5m x 115mm	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	5m x 115mm	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	5m x 115mm	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	220	5m x 115mm	1	1	5035048067116



ROLKI - 93 mm

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Rozmiar (długość x szerokość)	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3154-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	5m x 93mm	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	5m x 93mm	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	5m x 93mm	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	5m x 93mm	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	5m x 93mm	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	220	5m x 93mm	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	25m x 93mm	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	25m x 93mm	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	25m x 93mm	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	25m x 93mm	1	1	5035048067246

TAŚMY DO SZLIFIEREK TAŚMOWYCH



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

- Wytrzymała tkanina podkładowa klasy X.
- Odporne na temperaturę spoiwo żywiczne.
- Wysokiej jakości ziarno z tlenku aluminium do szybkiego szlifowania oraz prac wykończeniowych w drewnie, metalu i powłokach malarskich.
- Taśmy szlifierskie "EXTREME" (ziarnistość do 120) posiadają "antystatyczną" powłokę - redukującą zawijanie i pozwalającą bardziej efektywnie odprowadzanie pyłu - dłuższa żywotność taśm.



100mm x 610mm Przeznaczone do stosowania z: Hitachi, Makita, Ryobi

Nr kat.	Opis	Gradaacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3320-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	40	3	1	5035048068151
DT3321-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	3	1	5035048068168
DT3322-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	3	1	5035048068175
DT3323-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	3	1	5035048068182
DT3324-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	10	1	5035048068243



100mm x 560mm Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, AEG, Ryobi

Nr kat.	Opis	Gradaacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3312-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	120	3	1	5035048034484
DT3318-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	3	1	5035048025680
DT3685-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	120	10	1	5035048068489



75mm x 533mm Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil

Nr kat.	Opis	Gradaacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3376-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	220	10	1	5011402375226



75mm x 480mm Przeznaczone do stosowania z: Elu

Nr kat.	Opis	Gradaacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3364-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	3	1	5035048053997



75mm x 457mm Przeznaczone do stosowania z: Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Nr kat.	Opis	Gradaacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3640-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	3	1	5035048068847

TAŚMY DO SZLIFIEREK TAŚMOWYCH



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

- Mocne i elastyczne podłoże klasy „J”.
- Odporne na temperaturę spoiwo żywiczne.
- Wysokiej jakości ziarno z tlenku aluminium do szybkiego szlifowania oraz prac wykończeniowych w drewnie, metalu i powłokach malarskich.



64mm x 356mm (DO STOSOWANIA Z KOMPAKTOWĄ SZLIFIERKĄ TAŚMOWĄ)

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3661-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - taśma	150	10	1	5035048069097

TAŚMY SZLIFERSKIE

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania ze szlifierkami taśmowymi.
- Szlifowanie wstępne lub formowanie metalu, drewna i ceramiki.

CECHY

- Wytrzymała tkanina podkładowa klasy X.
- Odporne na temperaturę spoiwo żywiczne.
- Wysokiej jakości ziarno z tlenku aluminium.



40mm x 577mm

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3340-QZ	Taśma szlifierska	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Taśma szlifierska	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Taśma szlifierska	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Taśma szlifierska	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Taśma szlifierska	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Taśma szlifierska	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Taśma szlifierska	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Taśma szlifierska	320	3	1	5035048034330

45mm x 715mm

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3349-QZ	Taśma szlifierska	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Taśma szlifierska	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Taśma szlifierska	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Taśma szlifierska	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Taśma szlifierska	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Taśma szlifierska	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Taśma szlifierska	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Taśma szlifierska	320	3	1	5035048034422

SIATKA ŚCIERNA

NOWY

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania ze szlifierkami oscylacyjnymi i mimosrodowymi
- Gradacje 80G, 120G i 240G do szlifowania i przygotowania powierzchni z drewna, metalu i tworzyw sztucznych powierzchni

CECHY

- Długa żywotność ziaren węgla krzemu zapewniają skuteczne szlifowanie do czterech razy dłużej niż standardowe arkusze papieru ściernego.
- Potrójna warstwa ziaren węgla krzemu zapewnia dłuższą żywotność materiału ściernego.
- Nylonowe płótno zachowuje właściwości do 250°C
- Włókna siatki zapewniają odpowiednie odkrywanie nowych warstw materiału ściernego



Nr kat.	Opis	Gradacja	Ilość w opak.	Min ilość zam	"kod kreskowy
EAN"	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 93 mm x 190 mm	80	5	1	5035048024065
DTM8622-QZ	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 93 mm x 190 mm	120	5	1	5035048024072
DTM8624-QZ	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 93 mm x 190 mm	240	5	1	5035048024089
DTM3022-QZ	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 115 mm x 115 mm	80	5	1	5035048024096
DTM3023-QZ	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 115 mm x 115 mm	120	5	1	5035048024102
DTM3025-QZ	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 115 mm x 115 mm	240	5	1	5035048024119
DTM8551-QZ	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 115 mm x 228 mm	80	5	1	5035048024287
DTM8552-QZ	Arkusze do szlifierek oscylacyjnych 115 mm x 228 mm	120	5	1	5035048024270
DTM3092-QZ	Arkusze do szlif. Typu "DELTA" do drobnych elementów 93 mm x 93 mm	80	5	1	5035048024140
DTM3093-QZ	Arkusze do szlif. Typu "DELTA" do drobnych elementów 93 mm x 93 mm	120	5	1	5035048024126
DTM3095-QZ	Arkusze do szlif. Typu "DELTA" do drobnych elementów 93 mm x 93 mm	240	5	1	5035048024133
DTM3103-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 125 mmm	80	5	1	5035048024201
DTM3105-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 125 mmm	120	5	1	5035048024171
DTM3107-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 125 mmm	240	5	1	5035048024157
DTM3113-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 125 mmm	80	10	1	5035048024263
DTM3115-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 125 mmm	120	10	1	5035048024232
DTM3123-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 150 mmm	240	5	1	5035048024195
DTM3117-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 150 mmm	80	10	1	5035048024218
DTM3125-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 150 mmm	120	5	1	5035048024164
DTM3127-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 150 mmm	240	5	1	5035048024188
DTM3133-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 150 mmm	80	10	1	5035048024256
DTM3135-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 150 mmm	120	10	1	5035048024225
DTM3137-QZ	Arkusze do szlifierek mimosrodowych 150 mmm	240	10	1	5035048024249

KRAŻKI ŚCIERNE "NA RZEP" DO SZLIPIEK MIMOŚRODOWYCH



ZASTOSOWANIE

- Do prac związanych ze szlifowaniem i wykańczaniem drewna, szpachli wyrównujących i powłok malarskich.

CECHY

- Spoiwo odporne na temperaturę wytwarzaną podczas szlifowania mechanicznego.
- Mocny, wytrzymały podkład papierowy zapewnia długą żywotność krążków oraz dużą wydajność.
- Pokrycie stearyną zmniejsza zapychanie powierzchni (gradacja 80 lub większa) - idealne do szlifowania miękkiego drewna i powłok malarskich.
- Mocowanie "na rzep" pozwala na szybką i łatwą wymianę krążków ściernych.

Ø125mm (8 otworów). Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3101-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	320	25	1	5035048059128

Ø150mm (6 otworów). Przeznaczone do stosowania z: DEWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3121-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	25	1	5035048059463
DT3138-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	320	25	1	5035048059258

Ø150mm (6 otworów). Przeznaczone do stosowania z: Festool

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3151-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	25	1	5035048068120

Ø225mm (9 otworów). Przeznaczone do stosowania z: Festool, Flex

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3164-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	10	1	5035048082805

ZASTOSOWANIE

- Przygotowywanie powierzchni i prace wykończeniowe.

CECHY

- Wysokiej jakości ziarno tlenku aluminium daje doskonałe wykończenie.
- Mocny i elastyczny podkład klasy D/C.
- Pokrycie stearynowe pozwala zredukować efekt zapychania powierzchni roboczej (gradacja 80 i powyżej).

PAPIER ŚCIERNY Z ZIARNEM TLENKU ALUMINIUM

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3230-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Wielofunkcyjne do drewna / farby - suchej	240	1	50	5035048073735


ZASTOSOWANIE

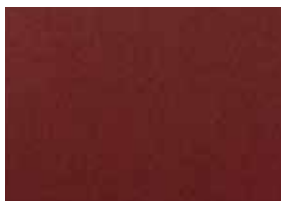
- Usuwanie rdzy, oczyszczanie powierzchni i prace wykończeniowe.

CECHY

- Mocne podłoże klasy "J" - idealne do szlifowania metalu

PEŁTNO ŚCIERNE

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3281-QZ	Stal, stal nierdzewna, metale nieżelazne	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Stal, stal nierdzewna, metale nieżelazne	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Stal, stal nierdzewna, metale nieżelazne	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Stal, stal nierdzewna, metale nieżelazne	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Stal, stal nierdzewna, metale nieżelazne	320	1	10	5035048073919


KŁOCEK KORKOWY DO SZLIFOWANIA

Nr kat.	Opis	Gradacja ziarna	Ilość w opak.	Min ilość zam.	Kod kreskowy EAN
DT3199-QZ	Kłosek do materiałów ściernych		1	1	5035048082829



GWOŹDZIE



GWOŹDZIE DO GWOŹDZIARKI AKUMULATOROWEJ DCN690 (KĄT 34°)



Nr kat.	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT99528RB-QZ	Nieocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	50	2200	1	5035048098240
DT99628RB-QZ	Nieocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	63	2200	1	5035048098257
DT99728RB-QZ	Nieocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	75	2200	1	5035048098264
DT99931RB-QZ	Nieocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	3.1	90	2200	1	5035048098271
DT99528RG-QZ	Ocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	50	2200	1	5035048098288
DT99628RG-QZ	Ocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	63	2200	1	5035048098295
DT99728RG-QZ	Ocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	75	2200	1	5035048098301
DT99931RG-QZ	Ocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	3.1	90	2200	1	5035048098318
DT99528RH-QZ	Ocynkowane na gorąco, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	50	1100	1	5035048098325
DT99628RH-QZ	Ocynkowane na gorąco, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	63	1100	1	5035048098332
DT99731RH-QZ	Ocynkowane na gorąco, pierścieniowe	Kątowe 34°	3.1	75	1100	1	5035048098349
DT99931RH-QZ	Ocynkowane na gorąco, pierścieniowe	Kątowe 34°	3.1	90	1100	1	5035048098356
DT99628RS-QZ	Nierdzewne, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	63	1100	1	5035048098363
DT99628PB-QZ	Nieocynkowane, gładkie	Kątowe 34°	2.8	90	2200	1	5035048098370
DT99931PB-QZ	Nieocynkowane, gładkie	Kątowe 34°	3.1	90	2200	1	5035048098387
DT99628PG-QZ	Ocynkowane, gładkie	Kątowe 34°	2.8	63	2200	1	5035048098394
DT99931PG-QZ	Ocynkowane, gładkie	Kątowe 34°	3.1	90	2200	1	5035048098400
DT99708RG-QZ	Ocynkowane, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	70	2200	1	5035048098448
DT99708RH-QZ	Ocynkowane na gorąco, pierścieniowe	Kątowe 34°	2.8	70	1100	1	5035048098455

GWOŹDZIE DO AKUMULATOROWYCH GWOŹDZIAREK (KĄT 20°)



DC618

Nr kat.	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9900-QZ	Ocynkowane	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048061640
DT9901-QZ	Ocynkowane	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048061657
DT9902-QZ	Ocynkowane	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048061664
DT9903-QZ	Ocynkowane	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048061671
DT9904-QZ	Ocynkowane	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048061688
DT9910-QZ	Inoks	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048011461
DT9911-QZ	Inoks	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048011478
DT9912-QZ	Inoks	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048011485
DT9913-QZ	Inoks	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048011492
DT9914-QZ	Inoks	Kątowe 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048011508

GWOŹDZIE DO GWOŹDZIAREK Z MAGAZYNKIEM NACHYLNIONYM 34°



DC628

Nr kat.	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9920-QZ	Ocynkowane	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048011515
DT9921-QZ	Ocynkowane	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048011522
DT9922-QZ	Ocynkowane	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048011539
DT9923-QZ	Ocynkowane	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048011546
DT9924-QZ	Ocynkowane	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048011553
DT9986-QZ	Inox	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048079287
DT9987-QZ	Inox	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048079294
DT9988-QZ	Inox	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048079300
DT9989-QZ	Inox	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048079317
DT9995-QZ	Inox	Kątowe 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048079324

GWOŹDZIE DO GWOŹDZIAREK Z MAGAZYNKIEM PROSTYM (16)



DC616

Nr kat.	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9930-QZ	Ocynkowane	Proste	1.38 x 1.64	35	5000	1	5035048011560
DT9931-QZ	Ocynkowane	Proste	1.38 x 1.64	38	5000	1	5035048011577
DT9932-QZ	Ocynkowane	Proste	1.38 x 1.64	44	5000	1	5035048011584
DT9934-QZ	Ocynkowane	Proste	1.38 x 1.64	50	5000	1	5035048011591
DT9935-QZ	Ocynkowane	Proste	1.38 x 1.64	63	5000	1	5035048011607

GWOŹDZIE DO GWOŹDZIAREK Z MAGAZYNKIEM PROSTYM (18)



DC602

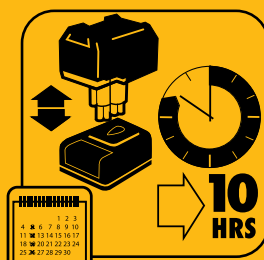
Nr kat.	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opak.	Min ilość zam	Kod kreskowy EAN
DT9940-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	16	5000	1	5035048011614
DT9941-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048011621
DT9942-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048011638
DT9943-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048011645
DT9944-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048011652
DT9945-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048011669
DT9946-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048011676
DT9947-QZ	Ocynkowane	Proste	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048011683
DT9927-QZ	Inox	Proste	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048079355
DT9928-QZ	Inox	Proste	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048079362
DT9929-QZ	Inox	Proste	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048079379
DT9936-QZ	Inox	Proste	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048079386
DT9937-QZ	Inox	Proste	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048079393
DT9938-QZ	Inox	Proste	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048079409
DT9939-QZ	Inox	Proste	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048079416

DEWALT®

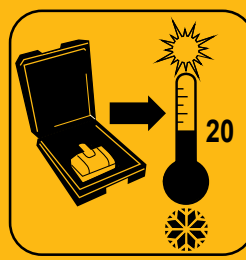
SERVICE

KONSERWACJA AKUMULATORÓW

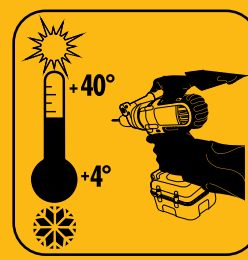
Aby maksymalnie wykorzystać możliwości swojego akumulatora DEWALT, proszę postępować zgodnie z poniższymi zalecanymi krokami.



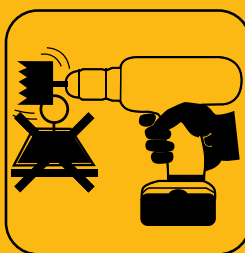
Ładuj akumulator przez co najmniej 10 godzin przed użyciem i odświeżaj go co tydzień



Przechowuj akumulator w temperaturze pokojowej



Używaj akumulatora jedynie w temperaturach od 4°C do 40°C



Nie przeciążaj narzędzia



Nie ładuj uszkodzonych akumulatorów



Nie wystawiaj akumulatorów na działanie wody

1. Jak dochodzi do usterek akumulatorów?

Usterki akumulatorów są spowodowane długim okresem ich użytkowania. Inne powody usterek obejmują przegrzanie, zwarcie lub uszkodzenie spowodowane nagłym uderzeniem.

2. Co mogę zrobić, aby maksymalnie wykorzystać możliwości swojego akumulatora?

- * Większość ładowarek DEWALT do akumulatorów NiCd/NiMH oferuje trwający 10 godzin program "odświeżania", którego należy używać co tydzień.
- * Nie przeciążaj narzędzia.
- * Przechowuj akumulatory w suchym miejscu w temperaturze od 4 do 20°C
- * Akumulatory niklowe należy przechowywać rozładowane

3. Na czym polega "efekt pamięci" i czy dotyczy on akumulatorów do elektronarzędzi?

Efekt pamięci może powodować utratę czasu pracy na akumulatorze. Efekt pamięci powstaje w wyniku wielokrotnego płytkiego rozładowania. Rzadko dochodzi do płytkiego rozładowania elektronarzędzi do dokładnie tego samego poziomu. Podczas gdy ten efekt może dotyczyć akumulatorów NiCd i NiMH, nie dotyczy on akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion).

4. Czy akumulator należy całkowicie rozładować przed naładowaniem?

Akumulatorów elektronarzędzi nie wolno rozładowywać całkowicie przed naładowaniem, ponieważ

może to raczej doprowadzić do trwałego uszkodzenia akumulatora, a nie przedłużenia jego trwałości.

5. Czy mogę używać akumulatora DEWALT o tym samym napięciu, ale o innym składzie chemicznym z moim produktem?

Narzędzia zakupione z akumulatorem typu Li-Ion, NiCd lub NiMH można używać z akumulatorami o innym składzie chemicznym. Najlepiej sprawdzić zgodność u najbliższego dealera lub w serwisie DEWALT.

6. Czy mogę używać akumulatora DEWALT o tym samym napięciu, ale o innej pojemności (wrażonej w amperogodzinach) z moim produktem?

Pojemność akumulatora ma znaczenie dla zapewnianego przez niego czasu pracy, dlatego przy założeniu, że napięcie i typ akumulatora są takie same i skład chemiczny akumulatora jest odpowiedni, akumulator będzie zgodny.

7. Czy dowolnych ładowarek DEWALT można używać do ładowania dowolnych akumulatorów DEWALT?

Nie. Różne ładowarki są przeznaczone do użytku z różnymi akumulatorami. Jeśli nie ma się pewności, należy to sprawdzić u lokalnego dealera lub w serwisie DEWALT.



5 STAR



SERVICE



WYGODA

W sercu oferty pięciogwiazdkowej obsługi serwisowej DEWALT znajdują się nasi pięciogwiazdkowi pracownicy serwisu, którzy są wygodnie rozmieszczeni w całym kraju, dzięki czemu specjaliści zawsze mogą udzielić odpowiedzi na wszelkie pytania, niezależnie od tego, czy jest się w miejscu pracy, czy nie.



SZYBKOŚĆ

Naszym głównym celem jest jak najszybsze przywrócenie sprawności Państwa narzędzi. W zależności od dostępności części, większość napraw nie powinna trwać dłużej niż 48 godzin w warsztacie, a w przypadku małych i pilnych napraw oferujemy realizację usługi "na poczekaniu".



JAKOŚĆ

Najwyższą jakość zapewnia fakt, że wszystkie naprawy wykonują przeszkoleni w fabryce technicy DEWALT, a wszelkie naprawy są objęte naszą 90-dniową gwarancją. Każda naprawa DEWALT jest oferowana z naszym osobistym "oznaczeniem satysfakcji", zawierającym listę wykonanych prac oraz numer telefonu kontaktowego DEWALT, na wypadek gdybyście nie byli Państwo w 100% zadowoleni z naprawy.



**ORYGINALNE
CZĘŚCI**

Wszystkie części używane do napraw są oryginalne, co zapewnia zarówno najwyższą jakość, jak i doskonałe dopasowanie za każdym razem.



**OBSŁUGA
INTERNETOWA**

Strona www.2helpU.com oferuje informacje na temat usług posprzedażnych DEWALT, w tym lokalizację autoryzowanych serwisów, zawiera odpowiedzi na pewne często zadawane pytania, informacje techniczne, szczegółowe informacje na temat części zamiennych, przedstawia politykę gwarancyjną oraz informacje o recyklingu zużytych urządzeń. Za pośrednictwem strony internetowej można się z nami również skontaktować bezpośrednio.

**ABY ZLOKALIZOWAĆ NAJBLIŻSZY PIĘCIOGWIAZDKOWY SERWIS, PROSZĘ PRZEJŚĆ NA
STRONĘ 184 NINIEJSZEGO KATALOGU LUB WEJŚĆ NA STRONĘ:**

www.2helpU.com

Nie wszystkie serwisy DEWALT to serwisy pięciogwiazdkowe. Takie serwisy mogą nie być w stanie zaoferować wszystkich usług opisanych powyżej, ale w ich siedzibie znajduje się szczegółowa lista wybranych usług, jakie oferują.

W przypadku oddania narzędzia do naprawy proszę pamiętać o zabraniu ze sobą dowodu zakupu. W przypadku oddania narzędzia akumulatorowego do naprawy proszę pamiętać, aby wraz z narzędziem przekazać akumulator i ładowarkę

Centralny serwis napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych
ERPATECH *****

05-080 MOŚCISKA

UL. BAKALIOWA 26

serwis@erpatech.pl

www.erpatech.pl

TEL. 22 431 05 05

FAKS 22 468 87 35



Typ	Nazwa	Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica	Telefon	E-mail
(S)	"ELKAR" Karina Adamczyk	97-400	Bełchatów	Bawełniana 12A	44 633 10 97	elkar.bl@poczta.fm
(AS)	F.H.U. ENAR Jerzy Kowal	42-500	Będzin	Al. Kołłątaja 24	32 761 95 31	biuro@enar.pl
(S)	"BART" Antoni Bartnik	15-113	Białystok	Gen. Andersa 38	85 653 95 31	bart@csk.pl;sklep@ebart.pl
(S)	JR-TECH Jan Rydzewski	15-814	Białystok	Berlinga 14B	85 664 32 84	salon@jrtech.com.pl
(AS)	P.H.U. "NYCZ"	43-300	Bielsko-Biała	Katowicka 19	33 845 68 39	nycz@nycz.net.pl
(AS)	P.H.U. "A/B/C"	43-382	Bielsko-Biała	Strażacka 37	33 821 87 79	serwis@phuabc.com.pl
(POK)	"ELEKTROMAG"	05-840	Brwinów	Partyzantów 15	22 729 78 65	joanna.bialik@elektromag.pl
(AS)	FHU "ELKOM" JAN KUSIAK	32-800	Brzesko	Na Górkach 37	14 686 11 01	serwis@elkom.sklep.pl
(S)	ELEKTRO-USŁUGI Marek Pukal	32-800	Brzesko	Kościuszki 45	14 663 00 96	pukal@op.pl
(AS)	"SERWEN"	85-011	Bydgoszcz	Pomorska 59	52 322 69 62	serwen@wp.pl
(AS)	P.W. ANDRZEJ KAWKA	85-740	Bydgoszcz	Fabryczna 15B	52 342 13 44	serwisbydgoszcz@o2.pl
(S)	ROTOOL ROMAN KOWALCZYK	41-506	Chorzów	Armii Krajowej 46a	32 348 01 16	serwis@rotool.pl
(AS)	"CELMAX"	42-200	Częstochowa	Jagiellońska 59/65	34 366 07 70	celmax@czwa.pl
(AS)	"TOWO-SERWIS"	82-300	Elbląg	Panieńska 7/8	55 235 72 60	serwis@towo.pl
(AS)	P.U.H "ALMA"	19-300	Elk	Łukasiewicza 3	87 610 25 61	alma98@o2.pl
(POK)	"JARMEX" Kulesza Jarosław	19-300	Elk	Słoneczna 3A	87 610 88 90	jarmex@jarmex.eu
(AS)	"ANKER SERVICE"	80-254	Gdańsk	Partyzantów 76	58 344 35 56	biuro@ankerservice.pl
(AS)	Z. U. H. ELEKTROMAJSTER	81-509	Gdynia	Plac Górnośląski 4	58 664 77 86	biuro@elektromajster.com.pl
(S)	"VIBEX SERVICE"	11-500	Giżycko	Suwalska 20	87 428 78 10	serwis@vibexservice.pl
(S)	"ELTECH" FSH	44-100	Gliwice	Tarnogórska 20b	32 728 04 51	grzegorz.erle@eltech.slask.pl
(S)	ELEKTRONARZĘDZIA SERWIS Włodzimierz Frankowski	62-200	Gniezno	Hoża 10	61 425 62 16	biuro@frankowski-narzedzia.pl
(S)	CENTRALA TECHNICZNA	38-300	Gorlice	Mickiewicza 7	18 352 18 58	serwisgorlice@o2.pl
(S)	"SKAND" Wacław Pankiewicz	66-400	Gorzów Wielkopolski	Matejki 12 B	95 722 37 19	skand-gorzow@neostrada.pl
(POK)	FIRMA LIPOWSKI	86-300	Grudziądz	Parkowa 23 B	56 643 35 33	biuro@firmalipowski.pl
(S)	"EMA ZBYT"	37-500	Jarosław	Sobieskiego 9a	16 621 24 63	emadelekt@poczta.onet.pl
(AS)	BEKA	40-216	Katowice	Sandomierska 21-23	32 203 90 61	eadamczyk@beka.com.pl
(S)	"ELTRO 2"	40-214	Katowice	Wróblewskiego Walerego 11a	32 355 57 20	eltrobogucice@o2.pl
(POK)	KOELNER S.A.	40-860	Katowice	Gliwicka 234	32 349 55 00	katowice@koelner.pl
(S)	"ELNAR"	25-020	Kielce	Chęcińska 36	41 345 13 37	jzapala@vp.pl
(POK)	"ELPOL"	75-077	Koszalin	Barlickiego 13B	94 347 04 85	elpol.am@elpol-koszalin.pl
(AS)	"TECHNO-WIS"	31-566	Kraków	Ofiar Dąbia 4	12 414 37 51	technowis@techno-wis.com
(AS)	AUTORYZOWANY SERWIS ELEKTRONARZĘDZI	31-443	Kraków	Łąkowa 29	12 417 25 62	robert.stoszka@gmail.com
(POK)	KOELNER S.A.	31-586	Kraków	Centralna 51	12 686 17 10	krakow@koelner.pl
(POK)	"TOYA-STANMAR"	23-210	Kraśnik	Aleje Niepodległości 7b	81 825 45 51	toya@stanmar.pl
(AS)	WALKUSZ GAZY TECHNICZNE ROMAN WALKUSZ	82-500	Kwidzyn	Rozpędziny ul. Piekarska 2	55 261 09 24	roman.walkusz@walkusz.pl
(S)	"ELEKTROMECHANIK" Elżbieta Sirojć	59-220	Legnica	Chojnowska 9	76 856 51 61	zuhelektromechanik@wp.pl
(POK)	KOELNER S.A.	21-100	Lubartów	Kol. Łucka 63	81 855 51 63	lublin@koelner.pl
(S)	"ELMA" Andrzej Masłowski	20-107	Lublin	Farbiarska 2	81 532 81 13	elma.serwis@wp.pl
(S)	"ELEKTRO-SERVICE" Marek Dzida	20-150	Lublin	Bursaki 19B	81 740 40 01	serwis@celnar.pl
(AS)	F.H.U. Dariusz Popiołek	93-554	Łódź	Rogozińskiego 23	42 648 65 75	servdar@wp.pl
(AS)	P.H.U. JÓZEF KRUPA	44-321	Markłowice	Wyzwolenia 60	32 455 18 26	info@phukrupa.pl
(S)	"ELEKTRO-REM"	39-300	Mielec	Raławicka 6	17 583 01 78	elektrorem53@neostrada.pl
(S)	"ELEKTROMECHANIKA"	66-300	Międzyrzecz	Mickiewicza 82	95 742 92 15	elektromechanika@data.pl
(S)	"W&K" s.c.	34-400	Nowy Targ	Szaflarska 44	18 266 59 13	wik1991@wp.pl
(AS)	P.H.U. "KARO"	10-416	Olsztyn	Towarowa 15	89 533 82 02	karoserwis@poczta.fm
(S)	"SAMAR"	45-129	Opole	Kępska 3/5	77 442 88 50	biuro@samar.opole.pl
(S)	FH LIDER	07-410	Ostrołęka	11 Listopada 121 D	29 760 20 70	biuro@fh-lider.pl

(AS) Serwis Autoryzowany

(S) Serwis

(POK) Punkt Obsługi Klienta



Typ	Nazwa	Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica	Telefon	E-mail
(AS)	PÓŁNOCNA GRUPA NARZĘDZIOWA	14-100	Ostróda	Hurtowa 6	89 642 97 34	pgnserwis@pgn.com.pl
(AS)	Z.U.H ELEKTROSPRZĘT	63-400	Ostrów Wielkopolski	Ceglowa 8	62 736 88 65	elektrosprzet@elektrosprzet.com
(AS)	"UDAR"	95-200	Pabianice	Niska 8	42 213 11 21	udar.serwis@gmail.com
(S)	"JANEX 2"	95-200	Pabianice	Reymonta 1	42 213 01 01	janex@janex.pabianice.pl
(POK)	KOELNER S.A.	95-200	Pabianice	M.J. Piłsudskiego 34	42 227 19 49	lodz@koelner.pl
(POK)	KOELNER S.A.	05-820	Piastów	Al.Jerozolimskie 314	22 867 65 66	warszawa@koelner.pl
(AS)	"ANDREMA"	60-741	Poznań	Głogowska 78	61 864 04 93	andrema@andrema.pl
(S)	"ELEKTRO-SERWIS".	61-248	Poznań	Dziadoszańska 10	61 875 37 12	biuro@elektro-serwis.pl
(S)	"PAJM"	26-600	Radom	Kierzkowska 2	48 331 44 20	serwis@pajm.pl
(POK)	"BRYMOREX" Cezary Brymora	26-600	Radom	Młodzianowska 77	48 369 90 90	biuro@brymorex.com.pl
(POK)	"TOYA-STANMAR"	27-600	Sandomierz	Przemysłowa 8	15 644 52 72	toya@stanmar.pl
(AS)	"UDAR"	98-200	Sieradz	Łokietka 11A	43 822 94 23	udar.sieradz@wp.pl
(AS)	P.H.U. "FANTON"	76-200	Słupsk	Staszica 8	59 840 42 98	biuro@fanton.com.pl
(AS)	"ELEKTROSERWIS"	76-200	Słupsk	Bałtycka 9	59 840 31 23	elektroserwis@o2.pl
(POK)	CENTRUM NARZĘDZI KNEBLEWSKI	76-200	Słupsk	Grotgiera 17D	59 843 28 93	biuro@kneblewski.com.pl
(POK)	"ARTMET-PLUS"	37-450	Stalowa Wola	Handlowa 2	15 844 54 40	sklep@artmetplus.pl
(S)	ZAKŁAD ELEKTROMECHANICZNY	73-110	Stargard Szczeciński	Robotnicza 7	91 577 21 89	biuro@elektromechanik.planfirm.pl
(POK)	"TOYA-STANMAR"	28-200	Staszów	Koszarowa 3	15 864 47 81	toya@stanmar.pl
(POK)	KOELNER S.A.	83-010	Straszyn	Starogardzka 6	58 781 70 70	gdynia@koelner.pl
(POK)	"IMBUD" Ryszard Góral	16-400	Suwałki	Buczka 100	87 566 37 42	imbud@poczta.onet.pl
(S)	MAJSTER	16-400	Suwałki	Bydgoska 5	87 737 15 86	arekiab@wp.pl
(AS)	ZEM-SERWIS Eugeniusz Tabaka	70-526	Szczecin	Mazowiecka 13	91 434 37 18	sklep@zem-serwis.pl
(S)	ELEKTROFLEX	71-834	Szczecin	Kościelna 52	91 464 84 08	elektroflex@elektroflex.pl
(POK)	"PIRAMIDA"	72-006	Szczecin	Mierzyn, ul. Walecka 10A	91 462 42 29	piramidatechnika@o2.pl
(POK)	KOELNER S.A.	70-370	Szczecin	al. Bohaterów Warszawy 14/2	91 422 60 25	szczecin@koelner.pl
(S)	"DAREX"	63-000	Środa Wlkp.	Gen. Hallera 10a	61 286 51 79	darex.narzedziadewalt@wp.pl
(POK)	"TOYA-STANMAR"	39-400	Tarnobrzeg	Kwiatkowskiego 14	15 822 99 22	toya@stanmar.pl
(POK)	KOELNER S.A.	62-080	Tarnowo Podgórne	Swadzim, ul.Ogrodowa 11	61 652 38 33	poznan@koelner.pl
(POK)	"NOWEL" Ilona Nowińska	83-110	Tczew	Chopina 12	58 531 27 05	nowel@nowel.pl
(AS)	ELBOR ELEKTRONARZĘDZIA	87-100	Toruń	Szczęśliwa 30	56 648 91 48	elbor@elbor.eu
(AS)	SERWIS ELEKTRONARZĘDZI Henryk Cekała	87-100	Toruń	Olsztyńska 35	56 648 58 92	serwiscekała@poczta.onet.pl
(S)	P.U.H. ELSA	58-309	Wałbrzych	Topolowa 25	74 841 65 60	elsa.poczta@wp.pl
(AS)	"POLI-TECHNO"	04-348	Warszawa	Białostocka 5	22 618 26 96	biuro@politechno.waw.pl
(POK)	"NDC"	01-424	Warszawa	al. Prymasa Tysiądecia 145/149	22 836 03 74	warszawa@arsenalspecjalisty.pl
(S)	"ELNAR" Dariusz Czapp	84-200	Wejherowo	I Bryg. Panc. W.P. 18	58 677 53 73	czapp@poczta.onet.pl
(AS)	P.H.U. "NYCZ"	43-330	Wilamowice	Stara Wieś ,Starowiejskich 20	33 845 68 39	nycz@nycz.net.pl
(AS)	PHU JÓZEF KRUPA	44-300	Wodzisław Śląski	Pszowska 2a	32 455 13 84	info@phukrupa.pl
(AS)	P.H.U. "BOTAR"	50-320	Wrocław	Na Szańcach 15B	71 345 32 14	botar@ig.pl
(AS)	"STATOR"	53-621	Wrocław	Głogowska 6	71 354 86 37	t.lachowicz@stator.pl
(POK)	KOELNER S.A.	51-416	Wrocław	Kwidzińska 6	71 325 96 41	anna.kaczorowska@koelner.pl
(POK)	KOELNER S.A.	50-302	Wrocław	Jedności Narodowej 194	71 322 46 41	piastow@koelner.pl
(S)	F.H.U. WIMEX	34-500	Zakopane	Jaszczurówka 15d	18 206 62 13	wimexzakopane@op.pl
(S)	"FARBACOL" Dariusz Zbryt	22-400	Zamość	Peowiaków 7a	84 639 08 10	sklep@centrumelektronarzedzi.pl
(S)	"IZAMAT"	22-400	Zamość	Peowiaków 7a	84 639 37 56	sklep@izamat.pl
(AS)	Z.U.H. "ELEKTROMAJSTER"	83-330	Żukowo	Gdańska 43	58 681 74 72	biuro@elektromajster.com.pl
(POK)	"EMER SALES"	96-300	Żyrardów	Nowy Świat 12	46 855 47 12	s.szczepanski@emersales.com

(AS) Serwis Autoryzowany (S) Serwis (POK) Punkt Obsługi Klienta

www.2helpu.com

Wystarczy 3 kliknięcia, aby uzyskać dostęp do najnowszych informacji serwisowych i danych technicznych DEWALT, udostępnionych przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, a także codziennych najnowszych informacji o nowych i istniejących produktach.



Na stronie www.2helpU.com publikujemy:

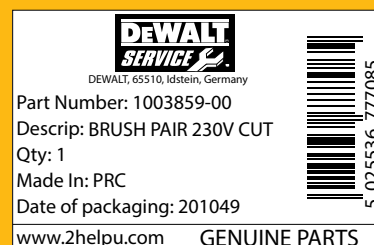
- Listę autoryzowanych punktów serwisowych DEWALT
- Najnowsze informacje o naszych częściach zamiennych
- Rysunki, widoki rozebranych urządzeń, a także instrukcje obsługi wszystkich narzędzi DEWALT.
- Naszą politykę gwarancyjną

Można również skontaktować się z nami bezpośrednio, korzystając z sekcji "kontakt". Dostęp do strony www.2helpU.com jest możliwy także ze strony www.DEWALT.com - wystarczy kliknąć zakładkę "serwis".

ORYGINALNE CZĘŚCI

Wszystkie nasze części są oryginalne, dzięki czemu:

- Gwarantujemy, że będą pasować i działać poprawnie
- Mają odpowiednie parametry techniczne
 - Jakość szczotek węglowych zapewnia optymalną wydajność
 - Osłony zabezpieczające spełniają normy BHP
- Spełniają wymogi norm i przepisów
 - Spełniają wymogi dyrektywy maszynowej, oznaczenia CE, przepisów WEEE, REACH, RoHS, TUV, Kema itp. norm





SKLEPOWE SYSTEMY EKSPOZYCYJNE

- ŁATWY W KONFIGUROWANIU SYSTEM
- CZYTELNA I ATRAKCYJNA EKSPOZYCJA
- ODPOWIEDNIA WIZUALIZACJA MARKI DEWALT

Produkty DEWALT są dostępne u naszych partnerów w sprzedaży detalicznej, u których można otrzymać informację o ich cenach.

Wszystkie przedstawione produkty DEWALT są wykonane zgodnie z odpowiednimi regulacjami europejskimi.

DEWALT należy do stowarzyszenia EPTA

Elektronarzędzia DEWALT są dostępne w opcjach napięcia zasilającego 230 V lub 115 V, chyba że specyfikacja techniczna podaje inaczej.

DEWALT rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji technicznej produktów w każdym momencie bez podania przyczyny.

Wszystkie wymiary podane są w milimetrach (mm) o ile specyfikacja nie podaje inaczej.

OSTRZEŻENIE: istnieją różnice w zasadach gwarancyjnych w zależności od kraju lub regionu. Elektronarzędzia zakupione np. w USA lub przez internet i sprowadzone do Europy, nieposiadające certyfikatu CE, nie tylko nie spełniają norm europejskich ale także nie mają wsparcia serwisowego DEWALT w Europie. Tylko narzędzia ze znakiem CE objęte są europejską gwarancją.

GUARANTEED TOUGH, ROBUSTESSE GARANTIE, DEWALT EXTREME, DEWALT, EXTREME DEWALT, DEWALT EXTREME IMPACT, DEWALT GURANTEED TOUGH, SERIES 20, SERIES 30, SERIES 40, SERIES 60, AVC, XRP, XPC, XLR, oraz ALLIGATOR, a także schemat kolorów żółtego i czarnego są zarejestrowanymi znakami handlowymi stosowanymi dla profesjonalnych elektronarzędzi i akcesoriów DEWALT.

GORE Wet/Dry Filter jest znakiem handlowym W.L Gore & Associates Inc.



Zarejestrowane znaki handlowe Robert Bosch GmbH. Torx® jest znakiem handlowym Acument Intellectual Properties, LLC.

www.DEWALT.com

MP16728PL