

Myjki wysokociśnieniowe **GHP 5-13 C Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowa i wydajna

Dane techniczne

Ciśnienie robocze	130 bar
Maks. ciśnienie	140 bar
Moc nominalna	2.300 W

Cena _____



Myjki wysokociśnieniowe **GHP 5-14 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna i mobilna

Dane techniczne	
Ciśnienie robocze	140 bar
Maks. ciśnienie	150 bar
Moc nominalna	2.400 W

Cena _____



Myjki wysokociśnieniowe **GHP 6-14 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Trwała i wydajna myjka

Dane techniczne	
Ciśnienie robocze	140 bar
Maks. ciśnienie	150 bar
Moc nominalna	2.600 W

Cena _____



Myjki wysokociśnieniowe **GHP 8-15 XD Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezwykłe wytrzymała

Dane techniczne

Ciśnienie robocze	150 bar
Maks. ciśnienie	160 bar
Moc nominalna	4.000 W

Cena _____



Detektor Wallscanner D-tect 150 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa precyzja i bezpieczeństwo wiercenia

Dane techniczne	
Maks. głębokość pomiaru w stali	150 mm
Maks. głębokość wykrywania miedzi	150 mm
Maks. głębokość detekcji	150 mm

Cena _____



Detektor Wallscanner D-tect 150 SV Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Specjalista od identyfikacji obiektów w trudnych warunkach

Dane techniczne	
Maks. głębokość pomiaru w stali	150 mm
Maks. głębokość wykrywania miedzi	150 mm
Maks. głębokość detekcji	150 mm

Cena _____



Miernik kąta nachylenia DNM 60 L Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Precyzyjny, cyfrowy miernik kąta nachylenia

Dane techniczne	
Długość	60 cm
Zasięg pomiarowy	0 - 360° (4 x 90°)
Dokładność pomiarowa elektroniczna 0°/90°	± 0,05°

Cena _____



Miernik kąta nachylenia **DNM 120 L Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Precyzyjny, cyfrowy miernik kąta nachylenia

Dane techniczne	
Długość	120 cm
Zasięg pomiarowy	0 - 360° (4 x 90°)
Dokładność pomiarowa elektroniczna 0°/90°	± 0,05°

Cena _____



Laser do układania płytek GTL 3 Professional

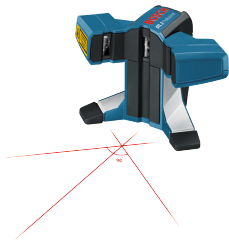


BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybkie układanie płytek dzięki dodatkowej linii nachylonej pod kątem 45°

Dane techniczne	
Zasięg pracy z tablicą celowniczą	20 m
Dokładność kątowa (w zakresie 0 – 90°)	± 0,2 mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Odbiornik LR 1 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Więcej korzyści dzięki właściwie dobranemu osprzętowi

Dane techniczne

Zasięg, do	200 m
Zasilanie	1 bateria 6LR61 9 V
Ochrona przed pyłem i wilgocią	IP 65

Cena _____



Uchwyt uniwersalny **BM 1 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Uniwersalne rozwiązanie dla lasera liniowego i punktowego

Dane techniczne

Ciężar, ok.

0,500 kg



Cena _____

Drażek teleskopowy **BT 350** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Łatwa obsługa i solidność wykonania: do lasera liniowego i punktowego

Dane techniczne	
Wysokość pracy	140 – 350 cm
Ciężar, ok.	2,5 kg



Cena _____

Uchwyt uniwersalny **BM 3 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Proste rozwiązanie dla GLL 2-15 Professional

Dane techniczne

Ciężar, ok.

0,300 kg



Cena _____

Dalmierz laserowy **DLE 70 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Precyzyjne i szybkie pomiary

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0,05 – 70 m
Dokładność pomiarowa, typ.	± 1,5 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Wiertarka GBM 13 HRE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajność i wytrzymałość

Dane techniczne

Wydajność nominalna	550 W
Średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Średnica wiercenia w aluminium	20 mm

Cena _____



Laser budowlany **GRL 300 HV** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Łatwy w obsłudze, z funkcją
automatycznej niwelacji w poziomie i
w pionie**

Dane techniczne

Zasięg pracy z odbiornikiem	300 m (Średnica)
Dokładność niwelacyjna	± 0,1 mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Laser budowlany **GRL 300 HVG Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Doskonała widoczność przy stosowaniu w pomieszczeniach

Dane techniczne	
Zasięg pracy z odbiornikiem	300 m (Średnica)
Dokładność niwelacyjna	± 0,1 mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Laser budowlany GRL 400 H Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Prosty w obsłudze laser rotacyjny do pracy w terenie

Dane techniczne	
Zasięg pracy z odbiornikiem	400 m (Średnica)
Dokładność niwelacyjna	± 0,08 mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 56

Cena _____



Laser liniowy + statyw budowlany **GRL 500 H + LR 50 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pierwszy laser obrotowy z zabezpieczeniem antykradzieżowym do wszystkich prac niwelacyjnych

Dane techniczne

Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,05$ mm/m w poziomie $\pm 0,05$ mm/m horizontal
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 56

Cena _____



Laser liniowy + statyw budowlany **GRL 500 HV + LR 50 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pierwszy laser obrotowy z zabezpieczeniem antykradzieżowym do wszystkich prac niwelacyjnych

Dane techniczne

Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,05$ mm/m w poziomie $\pm 0,1$ mm/m w pionie
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 56

Cena _____



Laser liniowy + statyw budowlany GLL 2-50 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Precyzyjne linie o bardzo dobrej widoczności

Dane techniczne	
Zasięg pracy	20 m
Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,3$ mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Laser budowlany GLL 2-80 P Professional

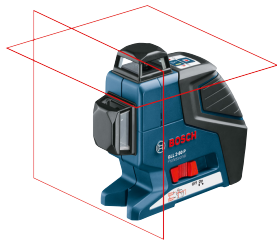


BOSCH
Technologia bliżej nas

**Niwelacja w zakresie 360° – tak
szybka i łatwa jak nigdy dotąd**

Dane techniczne	
Zasięg pracy z odbiornikiem	80 m (Średnica)
Dokładność niwelacyjna	± 0,2 mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Laser budowlany **GLL 3-80 P Professional**

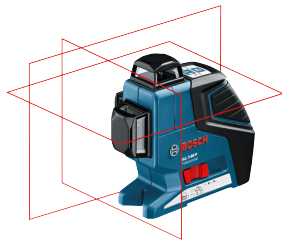


BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy, wielofunkcyjny laser liniowy do wszystkich zastosowań w pomieszczeniach

Dane techniczne	
Zasięg pracy z odbiornikiem	80 m (Średnica)
Dokładność niwelacyjna	± 0,2 mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Laser budowlany GLL 2 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy laser krzyżowy dla profesjonalistów

Dane techniczne

Ochrona przed pyłem i wodą

IP 5X



Cena _____

Lasery liniowe GLL 2-15 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy laser krzyżowy dla profesjonalistów

Dane techniczne

Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,3 \text{ mm/m}$
------------------------	------------------------

Ochrona przed pyłem i wodą	IP 5X
----------------------------	-------

Cena _____



Lasery liniowe

GLL 3-50 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Proste rozwiązanie kompleksowe do wszystkich prac niwelacyjnych i rzutowania punktów

Dane techniczne	
Zasięg pracy z odbiornikiem	50 m
Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,3$ mm/m
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Lasery liniowe GSL 2 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pierwszy na świecie laser podłogowy

Dane techniczne

Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,3 \text{ mm/m}$
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 54

Cena _____



Laser budowlany GPL 3 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Bardzo kompaktowy laser 3- punktowy – idealny do przenoszenia punktów w pionie

Dane techniczne

Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,3 \text{ mm/m}$
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 5X

Cena _____



Laser budowlany GPL 5 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Bardzo kompaktowy laser 5- punktowy – idealny do przenoszenia kątowników prostych

Dane techniczne	
Dokładność niwelacyjna	$\pm 0,3 \text{ mm/m}$
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 5X

Cena _____



Laser budowlany GCL 25 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Proste rozwiązanie do prac
niwelacyjnych i przenoszenia
pomiarów na krótkich dystansach**

Dane techniczne

Ochrona przed pyłem i
wodą

IP 54



Cena _____

Niwelator optyczny **GOL 26 D Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wysoka wytrzymałość – idealny do pracy w terenie

Dane techniczne	
Jednostka pomiarowa	360 stopni
Powiększenie	26 x
Zasięg pracy	do 100 m

Cena _____



Niwelator optyczny **GOL 26 G Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowa wytrzymałość podczas pracy w terenie

Dane techniczne	
Jednostka pomiarowa	400 gradów
Powiększenie	26 x
Zasięg pracy	do 100 m

Cena _____



Niwelator optyczny **GOL 20 D Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wytrzymały i niezawodny – optymalny
do prac w terenie**

Dane techniczne	
Jednostka pomiarowa	360 stopni
Powiększenie	20 x
Zasięg pracy	do 60 m

Cena _____



Niwelator optyczny **GOL 20 G Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały i niezawodny – optymalny do prac w terenie

Dane techniczne	
Jednostka pomiarowa	400 gradów
Powiększenie	20 x
Zasięg pracy	do 60 m

Cena _____



Niwelator optyczny **GOL 32 D Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wytrzymały i niezawodny – optymalny
do prac w terenie**

Dane techniczne	
Jednostka pomiarowa	360 stopni
Powiększenie	32 x
Zasięg pracy	120 m

Cena _____



Niwelator optyczny **GOL 32 G Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały i niezawodny – optymalny do prac w terenie

Dane techniczne

Jednostka pomiarowa	400 gradów
Powiększenie	32 x
Zasięg pracy	120 m

Cena _____



Odbiornik LR 2 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Większa efektywność dzięki odpowiedniemu osprzętowi

Dane techniczne	
Zasięg, do	50 m
Zasilanie	1 bateria 6LR61 9 V
Ochrona przed pyłem i wilgocią	IP 54

Cena _____



Pilot zdalnego sterowania RC 1 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Większa efektywność dzięki odpowiedniemu osprzętowi

Dane techniczne	
Zasięg	30 m
Zasilanie	1 bateria LR6 (AA) 1,5 V

Cena _____



Odbiornik LR 1G Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Większa efektywność dzięki odpowiednio dobranemu sprzętowi

Dane techniczne

Zasięg, do	150 m
Zasilanie	1 bateria 6LR61 9 V
Ochrona przed pyłem i wilgocią	IP 65

Cena _____



Pilot zdalnego sterowania RC 2 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Większa efektywność dzięki odpowiedniemu osprzętowi

Dane techniczne	
Zasięg	30 m
Ochrona przed pyłem i wilgocią	IP 5X
Zasilanie	3 baterie LR03 (AAA) 1,5 V

Cena _____



Szlifierka oscylacyjna GSS 23 A Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowy komfort w klasie urządzeń podstawowych

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	190 W
Średnica oscylacji	2,0 mm
Szerokość płyty szlifierskiej	92 mm

Cena _____



Szlifierka oscylacyjna GSS 23 AE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Z systemem Easy-Fit do łatwego mocowania papieru ściernego

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	190 W
Średnica oscylacji	2,0 mm
Szerokość płyty szlifierskiej	92 mm

Cena _____



Dalmierz laserowy GLM 150 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Większa funkcjonalność i komfort obsługi przy zastosowaniach w pomieszczeniach

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0,05 – 150 m
Dokładność pomiarowa, typ.	± 1 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Dalmierz laserowy GLM 250 VF Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dalmierz laserowy o największym zasięgu

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0,05 – 250 m
Dokładność pomiarowa, typ.	± 1 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Dalmierz laserowy GLM 50 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Proste rozwiązanie do precyzyjnych pomiarów odległości

Dane techniczne

Zasięg pomiarowy	0,05 – 50 m
Dokładność pomiarowa, typ.	± 1,5 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Dalmierz laserowy GLM 80 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zaawansowane technologicznie rozwiązanie do komfortowych pomiarów

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0,05 – 80 m
Dokładność pomiarowa, typ.	± 1,5 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Dalmierz laserowy GLM 80 + R 60 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Miernik kąta nachylenia, który mierzy także odległości

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0,05 – 80 m
Dokładność pomiarowa, typ.	± 1,5 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Dalmierz laserowy GLM 30 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pomiary długości - proste, zwarte, dla profesjonalistów

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0,15 – 30 m
Dokładność pomiarowa, typ.	+/- 2 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Dalmierz laserowy GLM 100 C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Bezprzewodowy transfer i dokumentacja pomiarów

Dane techniczne

Zasięg pomiarowy	0,05 – 100 m
Dokładność pomiarowa, typ.	+/- 1,5 mm
Czas pomiaru, typ.	< 0,5 s

Cena _____



Drogomierz GWM 32 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lekki i poręczny drogomierz

Dane techniczne	
Maks. wartość pomiaru	9999.9 m
Średnica koła (obwód)	318,5 mm (1 m)
Stojak	✓

Cena _____



Drogomierz GWM 40 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały drogomierz do zastosowań budowlanych

Dane techniczne	
Maks. wartość pomiaru	9999.99 m
Średnica koła (obwód)	389,1 mm (1,22 m)
Materiał	Stal

Cena _____



Kątomierz GAM 220 MF Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Precyzyjna regulacja kąta nachylenia za naciśnięciem przycisku

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0 – 220°
Dokładność pomiarowa, kąt	± 0,1°
Zakres pomiarowy	40 cm

Cena _____



Miernik kąta nachylenia GIM 60 L Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Precyzyjne przenoszenie kątów nachylenia przy większych odległościach

Dane techniczne

Długość	60 cm
Zasięg pomiarowy	0 - 360° (4 x 90°)
Dokładność pomiarowa elektroniczna 0°/90°	± 0,05°

Cena _____



Dalmierz laserowy R 60 Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Zmienia dalmierz laserowy GLM 80 Professional w cyfrową poziomnicę

Dane techniczne

Długość

610 mm



Cena _____

Detektor GMS 120 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej niezawodny detektor uniwersalny w swojej klasie

Dane techniczne

Maks. głębokość pomiaru w stali	120 mm
Maks. głębokość wykrywania miedzi	80 mm
Maks. głębokość detekcji	120 mm

Cena _____



Detektor **GMS 100 M** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej niezawodny detektor metalu w swojej klasie

Dane techniczne

Wykrywane materiały	Metale żelazne, metale nieżelazne, konstrukcje drewniane, przewody pod napięciem
Maks. głębokość detekcji	100 mm



Cena _____

Detektor Wallscanner D-tect 120 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Intuicyjny skaner radarowy do wszystkich materiałów

Dane techniczne	
Maks. głębokość pomiaru w stali	120 mm
Maks. głębokość wykrywania miedzi	120 mm
Maks. głębokość detekcji	120 mm

Cena _____



Statyw budowlany **BT 160** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Statyw aluminiowy o wszechstronnym zastosowaniu

Dane techniczne

Wysokość pracy	97 – 160 cm
Ciężar, ok.	4,1 kg

Cena _____



Statyw budowlany **BT 170 HD Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wykonany z wytrzymałego aluminium,
gwarantuje wysoką stabilność na
każdym podłożu**

Dane techniczne	
Wysokość pracy	107 – 165 cm
Ciężar, ok.	5,5 kg



Cena _____

Statyw budowlany **BT 300 HD Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wykonany z wytrzymałego aluminium,
z korbą i systemem szybkiego montażu**

Dane techniczne

Wysokość pracy

122 – 295 cm

Ciężar, ok.

7,2 kg



Cena _____

Uchwyt uniwersalny **WM 4 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Większa efektywność dzięki
odpowiedniemu osprzętowi**

Dane techniczne

Ciężar, ok.

0,700 kg



Cena _____

Laser budowlany GR 240 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Do wszystkich pomiarów wysokości
podłoża**

Dane techniczne



Cena _____

Laser budowlany GR 500 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Do wszystkich pomiarów wysokości podłoża

Dane techniczne



Cena _____

Kątomierz DWM 40 L Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowo precyzyjne pomiary kątów

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0 – 220°
Dokładność pomiarowa, kąt	± 0,1°
Zakres pomiarowy	40 cm

Cena _____



Kątomierz DWM 40 L Set Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowo precyzyjne pomiary kątów

Dane techniczne	
Zasięg pomiarowy	0 – 220°
Dokładność pomiarowa, kąt	± 0,1°
Zakres pomiarowy	40 cm

Cena _____



Statyw budowlany **BT 250 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały statyw 1/4" do zastosowań profesjonalnych

Dane techniczne

Wysokość pracy	97,5 – 250 cm
Ciężar, ok.	3,4 kg

Cena _____



Statyw budowlany **BT 150 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Absolutna stabilność na każdym rodzaju podłoża

Dane techniczne

Wysokość pracy	55 – 157 cm
Ciężar, ok.	1,3 kg

Cena _____



Wiertarka GBM 16-2 RE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Idealne narzędzie do wykonywania wierceń szalunkowych

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.050 W
Średnica wiercenia w drewnie	40 / 20 mm
Średnica wiercenia w aluminium	20 / 13 mm

Cena _____



Wiertarka GBM 23-2 E Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie do precyzyjnych wierceń

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.150 W
Średnica wiercenia w drewnie	50 / 35 mm
Średnica wiercenia w aluminium	28 / 18 mm

Cena _____



Wiertarka GBM 32-4 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna mocy 1.500 W

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Średnica wiercenia w drewnie	70 mm
Średnica wiercenia w aluminium	50 mm

Cena _____



Wiertarka kąтова **GWB 10 RE** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne urządzenie do prac w miejscach wąskich i trudno dostępnych

Dane techniczne

Wydajność nominalna	400 W
Średnica wiercenia w drewnie	22 mm
Średnica wiercenia w aluminium	12 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 16 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

najszybsza w swojej klasie

Dane techniczne

Wydajność nominalna	750 W
Średnica wiercenia w murze	18 mm
Średnica wiercenia w drewnie	30 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 16 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

najszybsza w swojej klasie

Dane techniczne

Wydajność nominalna	750 W
Średnica wiercenia w murze	18 mm
Średnica wiercenia w drewnie	30 mm

Cena _____



Wiertarka GBM 10-2 RE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymałe urządzenie 2-biegowe

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	500 W
Średnica wiercenia w drewnie	25 / 15 mm
Średnica wiercenia w aluminium	13 / 8 mm

Cena _____



Wiertarka GBM 13-2 RE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

wydajna i precyzyjna, wyposażona w przekładnię dwubiegową

Dane techniczne

Wydajność nominalna	550 W
Średnica wiercenia w drewnie	32 / 20 mm
Średnica wiercenia w aluminium	20 / 12 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 19-2 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najszybsza i najbardziej
wszechstronna w swojej klasie**

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	850 W
Średnica wiercenia w murze	20 / 15 mm
Średnica wiercenia w drewnie	40 / 25 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 19-2 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najszybsza i najbardziej
wszechstronna w swojej klasie**

Dane techniczne

Wydajność nominalna

850 W

Średnica wiercenia w
drewnie

40 / 25 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa GSB 19-2 REA Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Światowa nowość: pierwsza wiertarka udarowa z odsysaniem pyłu dla użytkowników profesjonalnych

Dane techniczne

Wydajność nominalna	900 W
Średnica wiercenia w murze	20 / 15 mm
Średnica wiercenia w drewnie	40 / 25 mm

Cena _____



Wiertnica diamentowa **GDB 1600 WE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie do wiercenia na mokro

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.600 W
Waga	5,9 kg
Uchwyt narzędziowy	G 1/2", 1 1/4"

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 162-2 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajność przy każdego rodzaju pracy – nawet przy wierceniu na sucho diamentowymi koronkami wiertniczymi

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Średnica wiercenia w murze	162 / 68 mm
Średnica wiercenia w drewnie	50 / 30 mm

Cena _____



Wiertnica diamentowa **GDB 2500 WE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwydajniejsze urządzenie w swojej klasie

Dane techniczne

Wydajność nominalna	2.500 W
Waga	11,8 kg
Uchwyt narzędziowy	G 1/2", 1 1/4"

Cena _____



Stojak wiertarski **S 500 A Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Gwarantuje stabilność dla wiertnic diamentowych

Dane techniczne	
Wysokość kolumny	1.000 mm
Skok	500 mm
Ciężar	12,5 kg

Cena _____



Magnetyczny stojak wiertarski **GMB 32 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezwykłe bezpieczny w użytkowaniu

Dane techniczne	
Siła mocowania za pomocą magnesu	25 kN
Średnica kołnierza mocującego	65 mm
Długość robocza, oś Z	223 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 21-2 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najmocniejsza w swojej klasie – do
najcięższych prac**

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.100 W
Średnica wiercenia w murze	24 / 16 mm
Średnica wiercenia w drewnie	40 / 25 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa GSB 21-2 RE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najmocniejsza w swojej klasie – do
najcięższych prac**

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.100 W
Średnica wiercenia w murze	24 / 16 mm
Średnica wiercenia w drewnie	40 / 25 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 21-2 RCT Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejsza w swojej klasie, z systemem Constant Electronic oraz Torque Control – do najbardziej wymagających zastosowań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.300 W
Średnica wiercenia w murze	24 / 16 mm
Średnica wiercenia w drewnie	40 / 25 mm

Cena _____



Mieszalnik **GRW 12 E** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe urządzenie do mieszania materiałów różnego rodzaju o ciężarze do 50 kg

Dane techniczne	
Moc nominalna	1.200 W
Nominalny moment obrotowy	12,0 Nm
Waga	5,3 kg

Cena _____



Mieszalnik GRW 18-2 E Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymałe urządzenie do mieszania materiałów różnego rodzaju o ciężarze do 80 kg

Dane techniczne	
Moc nominalna	1.800 W
Nominalny moment obrotowy	45,0 / 19,0 Nm
Waga	7,2 kg

Cena _____



Szlifierka prosta GG5 16 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocna szlifierka prosta Bosch z zaciskami mocującymi

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	16.000 min ⁻¹
Uchwyt narzędziowy	zaciski o maks. Ø 10 mm

Cena _____



Szlifierka prosta GG5 6 S Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejsza szlifierka prosta Bosch z zaciskami szybkomocującymi

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.150 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.800 min⁻¹
Uchwyt narzędziowy	Ø 20 mm/wrzeciono M 14

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 13 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej poręczne urządzenie w swojej klasie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	600 W
Średnica wiercenia w murze	15 mm
Średnica wiercenia w drewnie	25 mm

Cena _____



Wiertarka udarowa **GSB 1600 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna i kompaktowa

Dane techniczne

Wydajność nominalna	701 W
Średnica wiercenia w murze	18 mm
Średnica wiercenia w drewnie	30 mm

Cena _____



Szlifierka prosta GG5 28 C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne urządzenie do uniwersalnych zastosowań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	28.000 min ⁻¹
Uchwyt narzędziowy	Zaciski o maks. Ø 8 mm

Cena _____



Szlifierka prosta GG5 28 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne urządzenie do uniwersalnych zastosowań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	650 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10.000 – 28.000 min ⁻¹
Uchwyt narzędziowy	Zaciski o maks. Ø 8 mm

Cena _____



Szlifierka prosta GGs 28 LC Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Perfekcyjne manewrowanie ułatwia wykonanie wymagających prac związanych ze szlifowaniem

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	650 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	28.000 min ⁻¹
Uchwyt narzędziowy	Zaciski o maks. Ø 8 mm

Cena _____



Szlifierka prosta GGs 28 LCE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Perfekcyjne manewrowanie ułatwia wykonanie wymagających prac związanych ze szlifowaniem

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	650 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10.000 – 28.000 min⁻¹
Uchwyt narzędziowy	Zaciski o maks. Ø 8 mm

Cena _____



Szlifierka prosta GG5 8 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna specjalistka do obróbki powierzchni

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	750 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.500 – 8.000 min ⁻¹
Uchwyt narzędziowy	Zaciski o maks. Ø 8 mm

Cena _____



Szlifierka prosta GGs 28 LP Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie z włącznikiem PROtection

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	29.000 min ⁻¹
Uchwyt narzędziowy	Zaciski o maks. Ø 8 mm

Cena _____



Narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 250 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Nieograniczone możliwości – specjalista od rozwiązywania problemów

Dane techniczne	
Moc nominalna	250 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8.000 – 20.000 min ⁻¹
Kąt oscylacji w lewo i w prawo	1,4 °

Cena _____



Narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 300 SCE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Błyskawiczna wymiana osprzętu

Dane techniczne	
Moc nominalna	300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8.000 – 20.000 min ⁻¹
Kąt oscylacji w lewo i w prawo	1,4 °

Cena _____



Akumulatorowa kamera inspekcyjna **GOS 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybka analiza problemu w miejscach trudno dostępnych

Dane techniczne	
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 px
Wielkość wyświetlacza	2,7 "
Napięcie akumulatora	10,8 V

Cena _____



Akumulatorowa kamera inspekcyjna **GOS 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybka analiza problemu w miejscach trudno dostępnych

Dane techniczne	
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 px
Wielkość wyświetlacza	2,7 "
Napięcie akumulatora	10,8 V

Cena _____



Szlifierka mimośrodowa **GEX 150 Turbo** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Mocna szlifierka z trzema trybami
pracy do ekstremalnych zadań**

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	600 W
Średn. talerza szlifierskiego	150 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3.100 – 6.650 min⁻¹

Cena _____



Szlifierka taśmowa GBS 75 AE Set Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymałe i wygodne urządzenie

Dane techniczne

Moc nominalna	750 W
Powierzchnia szlifowania, szerokość	75 mm
Długość taśmy	533 mm

Cena _____



Szlifierka podwójna GBG 6 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe urządzenie warsztatowe

Dane techniczne

Wydajność nominalna	350 W
Średnica tarczy	150 mm
Szerokość tarczy szlifierskiej	20 mm

Cena _____



Szlifierka podwójna **GBG 8 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Solidna i wydajna szlifierka podwójna
zapewniająca szybkie tempo pracy**

Dane techniczne

Wydajność nominalna	600 W
Średnica tarczy	200 mm
Szerokość tarczy szlifierskiej	25 mm

Cena _____



Szlifierka oscylacyjna GSS 230 AE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szlifierka gwarantująca najwyższą jakość obróbki powierzchni

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	300 W
Średnica oscylacji	2,4 mm
Szerokość płyty szlifierskiej	92 mm

Cena _____



Szlifierka oscylacyjna GSS 230 AVE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa jakość obróbki i najniższy poziom drgań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	300 W
Średnica oscylacji	2,4 mm
Szerokość płyty szlifierskiej	92 mm

Cena _____



Szlifierka oscylacyjna **GSS 280 AVE** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa jakość obróbki i najniższy poziom drgań

Dane techniczne

Wydajność nominalna	350 W
Średnica oscylacji	2,4 mm
Szerokość płyty szlifierskiej	114 mm

Cena _____



Szlifierka oscylacyjna GSS 280 AE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szlifierka gwarantująca najwyższą jakość obróbki powierzchni

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	330 W
Średnica oscylacji	2,4 mm
Szerokość płyty szlifierskiej	114 mm

Cena _____



Szlifierka Delta GDA 280 E Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie do obróbki krawędzi i narożników

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	280 W
Przekątna płyty szlifierskiej	92 mm
Prędkość oscylacyjna	13.000 – 19.000 min ⁻¹

Cena _____



Szlifierka oscylacyjna GSS 140 A Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Z systemem Easy-Fit do łatwego mocowania papieru ściernego

Dane techniczne

Wydajność nominalna	180 W
Średnica oscylacji	1,6 mm
Szerokość płyty szlifierskiej	113 mm

Cena _____



Akumulatorowa pilarka taśmowa **GCB 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najbardziej kompaktowa,
akumulatorowa pilarka taśmowa w
swojej klasie**

Dane techniczne

Maks. głębokość cięcia	63,5 mm
Ciężar z akumulatorem	3,8 kg
Napięcie akumulatora	18 V

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka kątowa **GWI 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej kompaktowa wkrętarka kątowa z akumulatorem litowo- jonowym

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	13 / 5 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 585 min⁻¹
Maks. średnica śrub	5 mm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka kątowa GWI 10,8 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej kompaktowa wkrętarka kątowa z akumulatorem litowo-jonowym

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	13 / 5 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 585 min ⁻¹
Maks. średnica śrub	5 mm

Cena _____



Szlifierka tnąca GWS 24-300 J + SDS Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Specjalistyczna szlifierka do głębokich cięć

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5.000 min ⁻¹
Średnica tarcz	300 mm

Cena _____



Bruzdownica GNF 65 A Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wysoka moc i komfort pracy

Dane techniczne

Wydajność nominalna	2.400 W
Regulowana głębokość rowka	20 – 65 mm
Szerokość rowka	3 – 40 mm

Cena _____



Szlifierka mimośrodowa **GEX 125 AC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna szlifierka do efektywnych prac

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	340 W
Średn. talerza szlifierskiego	125 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4.500 – 12.000 min⁻¹

Cena _____



Szlifierka mimośrodowa **GEX 150 AC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna szlifierka do efektywnych prac

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	340 W
Średn. talerza szlifierskiego	150 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4.500 – 12.000 min⁻¹

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 850 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niska waga, wysoka moc

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	850 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.000 min ⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka mimośrodowa **GEX 125-150 AVE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najniższy poziom drgań: praca bez
nieprzyjemnego mrowienia w ręce**

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	400 W
Średn. talerza szlifierskiego	150 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5.500 – 12.000 min⁻¹

Cena _____



Szlifierka mimośrodowa **GEX 125-1 AE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

komfortowe szlifowanie w każdej pozycji

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	250 W
Średn. talerza szlifierskiego	125 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	7.500 – 12.000 min⁻¹

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 7-115 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejszy obwód rękojeści i pełna moc 720 W

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	720 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.000 min⁻¹
Średnica tarcz	115 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 7-125 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejszy obwód rękojeści i pełna moc 720 W

Dane techniczne

Wydajność nominalna	720 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.000 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 7-115 E Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najmniejszy obwód rękojeści i pełna
moc 720 W**

Dane techniczne

Wydajność nominalna	720 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.000 min⁻¹
Średnica tarcz	115 mm

Cena _____



Polerka GPO 14 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczna polerka nadaje połysk

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	750 – 3.000 min ⁻¹
Średnica pokrywy szlifierskiej	180 mm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarka kątowna **GWB 10,8-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe rozwiązanie problemu pracy w miejscach trudno dostępnych

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Maks. średnica śrub	6 mm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	11 Nm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarka kątowna **GWB 10,8-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe rozwiązanie problemu pracy w miejscach trudno dostępnych

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Maks. średnica śrub	6 mm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	11 Nm

Cena _____



Wycinarka do płytek GCT 115 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najszybszy sposób: czyste cięcie płytek

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.000 min⁻¹
Moc nominalna	720 W
Waga	1,9 kg

Cena _____



Radio budowlane GML 10,8 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższej jakości dźwięk w systemie L-BOXX!

Dane techniczne

Zakres częstotliwości AM	531 – 1.602 kHz
Zakres częstotliwości FM	87,5 – 108 MHz

Cena _____



Ładowarka z radiem **GML 50 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Nowa definicja radia budowlanego:
ochrona 360°. Dźwięk 360°.**

Dane techniczne

Zakres częstotliwości AM	531 – 1.602 kHz
Zakres częstotliwości FM	87,5 – 108 MHz

Cena _____



Radio budowlane GML SoundBoxx Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższej jakości dźwięk w systemie L-BOXX!

Dane techniczne

Zakres częstotliwości AM	531 – 1.602 kHz
Zakres częstotliwości FM	87,5 – 108 MHz

Cena _____



Wkrętarka udarowa **GDS 24 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie do prac w przemysle budowy maszyn

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	800 W
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	300 Nm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	600 Nm

Cena _____



Wkrętarka udarowa GDS 30 Professional

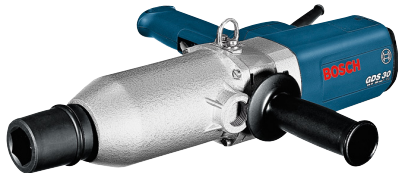


BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocne i wydajne urządzenie do wkręcania dużych śrub

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	920 W
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	500 Nm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	1.000 Nm

Cena _____



Lampa akumulatorowa GLI 10,8 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Duża moc świetlna wystarcza do pracy przez cały dzień

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Czas pracy	350 min
Ciężar włącznie z akumulatorem	0,3 kg

Cena _____



Lampa akumulatorowa **GLI VariLED Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najjaśniejsze źródło światła w formacie kieszonkowym

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	14,4–18 V
Czas pracy	150–420 min

Cena _____



Wkrętarka udarowa **GDS 18 E Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wszechstronne urządzenie umożliwiające energiczne wkręcanie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	500 W
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	160 Nm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	250 Nm

Cena _____



Wkrętarka z ogranicznikiem głębokości **GSR 6-25 TE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna wkrętarka przeznaczona do suchego montażu

Dane techniczne

Wydajność nominalna	701 W
Średnica śrub samogwintujących	6,0 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 2.500 min⁻¹

Cena _____



Wkrętarka z ogranicznikiem głębokości **GSR 6-45 TE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Uniwersalna wkrętarka przeznaczona do montażu suchej zabudowy

Dane techniczne

Wydajność nominalna	701 W
Średnica śrub samogwintujących	6,0 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 4.500 min⁻¹

Cena _____



Wkrętarka z ogranicznikiem głębokości **GSR 6-45 TE + MA 55 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Efektywne rozwiązanie do pracy w elementach suchej zabudowy

Dane techniczne

Wydajność nominalna	701 W
Średnica śrub samogwintujących	6,0 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 4.500 min⁻¹

Cena _____



Wkrętarka z ogranicznikiem głębokości **GSR 6-60 TE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Ekstremalnie szybka wkrętarka przeznaczona do suchego montażu

Dane techniczne

Wydajność nominalna	701 W
Średnica śrub samogwintujących	6,0 mm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 6.000 min⁻¹

Cena _____



Wiertarka GBM 6 RE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybkie i dokładne urządzenie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	350 W
Średnica wiercenia w drewnie	15 mm
Średnica wiercenia w aluminium	8 mm

Cena _____



Wiertarka GBM 10 RE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne i kompaktowe urządzenie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	600 W
Średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Średnica wiercenia w aluminium	10 mm

Cena _____



Gwoździarka akumulatorowa **GSK 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mobilne rozwiązanie do prac związanych z mocowaniem

Dane techniczne	
Długość gwoździ	32 – 63 mm
Ø gwoździ	1,6 mm
Kąt mocowania do papieru	20 °

Cena _____



Gwoździarka akumulatorowa **GSK 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mobilne rozwiązanie do prac związanych z mocowaniem

Dane techniczne	
Długość gwoździ	32 – 63 mm
Ø gwoździ	1,6 mm
Kąt mocowania do papieru	20 °

Cena _____



Gwoździarka pneumatyczna **GSN 90-21 RK Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wydajne narzędzie zapewniające
optymalne tempo pracy**

Dane techniczne	
Długość gwoździ	50 – 90 mm
Ø gwoździ	2,8 – 3,8 mm
Typ gwoździ	Gwóźdź łączony papierem, łeb okrągły

Cena _____



Gwoździarka pneumatyczna **GSN 90-34 DK Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wydajne narzędzie zapewniające
optymalne tempo pracy**

Dane techniczne	
Długość gwoździ	50 – 90 mm
Ø gwoździ	2,8 – 3,8 mm
Typ gwoździ	Gwóźdź łączony papierem, łeb D

Cena _____



Gwoździarka pneumatyczna **GSN 100-34 DK Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wydajne narzędzie zapewniające
optymalne tempo pracy**

Dane techniczne	
Długość gwoździ	65 – 100 mm
Ø gwoździ	2,8 – 3,4 mm
Typ gwoździ	Gwóźdź łączony papierem, łeb D

Cena _____



Gwoździarka pneumatyczna **GSK 64 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowa gwoździarka do pracy w każdej pozycji

Dane techniczne	
Długość gwoździ	25 – 64 mm
Ø gwoździ	1,6 mm
Typ gwoździ	Gwóźdź z łbem spęcznionym

Cena _____



Gwoździarka pneumatyczna **GSK 50 Professional**

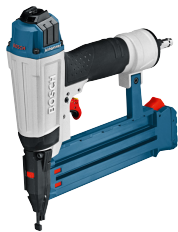


BOSCH
Technologia bliżej nas

Dokładne urządzenie zapewniające idealne wykończenie

Dane techniczne	
Długość gwoździ	15 – 50 mm
Ø gwoździ	1,2 mm
Typ gwoździ	Gwóźdź z łbem spęcznionym

Cena _____



Gwoździarka pneumatyczna **GTK 40 Professional**



Dokładne urządzenie zapewniające idealne wykończenie

Dane techniczne	
Długość gwoździ	13 – 40 mm
Ø gwoździ	1,2 mm

Cena _____



Lampa akumulatorowa **GLI DeciLED Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lampa robocza do różnorodnych zastosowań

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	10,8 V
Ciężar włącznie z akumulatorem	0,4 kg

Cena _____



Nożyce GSC 160 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne urządzenie o wysokiej prędkości cięcia

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	500 W
Wydajność cięcia w stali (400 N/mm ²), maks.	1,6 mm
Waga	1,8 kg

Cena _____



Nożyce GSC 2,8 Professional

Smukła konstrukcja z nożem dwustronnym

Dane techniczne

Wydajność nominalna	500 W
Wydajność cięcia w stali (400 N/mm ²), maks.	2,8 mm
Waga	2,7 kg

Cena _____



Wyrzynarka GST 150 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejsza w tym segmencie cen

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	780 W
Głębokość cięcia w drewnie	150 mm
Głębokość cięcia w aluminium	20 mm

Cena _____



Wyrzynarka GST 150 BCE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejsza w tym segmencie cen

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	780 W
Głębokość cięcia w drewnie	150 mm
Głębokość cięcia w aluminium	20 mm

Cena _____



Wyrzynarka **GST 25 Metal** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dokładność cięcia metalu – praca systemowa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	670 W
Głębokość cięcia w drewnie	80 mm
Głębokość cięcia w aluminium	25 mm

Cena _____



Wyrzynarka GST 160 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa precyzja: pełna kontrola gwarantująca precyzyjne cięcia!

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	800 W
Głębokość cięcia w drewnie	160 mm
Głębokość cięcia w aluminium	20 mm

Cena _____



Wyrzynarka GST 160 BCE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa precyzja: pełna kontrola gwarantująca precyzyjne cięcia!

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	800 W
Głębokość cięcia w drewnie	160 mm
Głębokość cięcia w aluminium	20 mm

Cena _____



Rozdzierak GNA 16 (SDS) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejszy i najbardziej poręczny rozdzierak Bosch

Dane techniczne

Wydajność nominalna	350 W
Wydajność cięcia w stali (400 N/mm ²), maks.	1,6 mm
Waga	1,7 kg

Cena _____



Rozdzierak GNA 2,0 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Uniwersalny rozdzierak do wszelkiego rodzaju wycięć

Dane techniczne

Wydajność nominalna	500 W
Wydajność cięcia w stali (400 N/mm ²), maks.	2,0 mm
Waga	2,0 kg

Cena _____



Rozdzierak GNA 3,5 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocny rozdzierak do wymagających zadań

Dane techniczne

Wydajność nominalna	620 W
Wydajność cięcia w stali (400 N/mm ²), maks.	3,5 mm
Waga	3,5 kg

Cena _____



Piła do tworzyw piankowych **GSG 300 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Specjalistyczne urządzenie do cięcia miękkich materiałów

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	350 W
Głębokość cięcia w tworzywie piankowym	300 mm
Prędkość skokowa bez obciążenia	3.200 min⁻¹

Cena _____



Pilarka tarczowa **GKS 85 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocna pilarka tarczowa do najtrudniejszych zadań

Dane techniczne

Wydajność nominalna	2.200 W
Głębokość cięcia (90°)	85 mm
Średnica tarczy tnącej	235 mm

Cena _____



Pilarka tarczowa GKS 85 G Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie – do użytku z szynami prowadzącymi

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.200 W
Głębokość cięcia (90°)	85 mm
Średnica tarczy tnącej	235 mm

Cena _____



Wyrzynarka GST 90 BE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowy komfort w klasie urządzeń podstawowych

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	650 W
Głębokość cięcia w drewnie	90 mm
Głębokość cięcia w aluminium	20 mm

Cena _____



Wyrzynarka GST 90 E Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowy komfort w klasie urządzeń podstawowych

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	650 W
Głębokość cięcia w drewnie	90 mm
Głębokość cięcia w aluminium	20 mm

Cena _____



Strug GHO 15-82 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Największa wydajność w klasie urządzeń podstawowych

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	600 W
Szerokość strugania	82 mm
Regulowana głębokość strugania	0 – 1,5 mm

Cena _____



Strug GHO 26-82 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajny strug do wszechstronnych zastosowań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	710 W
Szerokość strugania	82 mm
Regulowana głębokość strugania	0 – 2,6 mm

Cena _____



Elektryczna piła łańcuchowa GKE 35 BCE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Duża wydajność także przy obciążeniu

Dane techniczne

Wydajność nominalna	2.100 W
System Constant Electronic	✓
Prowadnica, długość	350 mm

Cena _____



Elektryczna piła łańcuchowa **GKE 40 BCE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Duża wydajność także przy obciążeniu

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.100 W
System Constant Electronic	✓
Prowadnica, długość	400 mm

Cena _____



Strug GHO 40-82 C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Strug gwarantujący najwyższą jakość obróbki powierzchni

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	850 W
Szerokość strugania	82 mm
Regulowana głębokość strugania	0 – 4,0 mm

Cena _____



Strug akumulatorowy GHO 18 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezwykłe lekki i dokładny

Dane techniczne	
Grubość strugania	0 – 1,6 mm
Maks. szerokość strugania	82 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	2,6 kg

Cena _____



Strug akumulatorowy GHO 14,4 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezwykłe lekki i dokładny

Dane techniczne	
Grubość strugania	0 – 1,6 mm
Maks. szerokość strugania	82 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	2,5 kg

Cena _____



Wyrzynarka akumulatorowa GST 10,8 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowo kompaktowa i lekka profesjonalna wyrzynarka 10,8 V

Dane techniczne

Prędkość skokowa bez obciążenia	1.500 – 2.800 min ⁻¹
Wysokość skoku	18 mm
Cięcia pod kątem	0–45 °

Cena _____



Wyrzynarka akumulatorowa GST 18 V-LI S Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna i kompaktowa – w każdej pozycji

Dane techniczne

Prędkość skokowa bez obciążenia

550 – 2.700 min⁻¹

Wysokość skoku

23 mm



Cena _____

Wyrzynarka akumulatorowa GST 18 V-LI B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowa i wydajna wyrzynarka akumulatorowa

Dane techniczne	
Prędkość skokowa bez obciążenia	0 – 2.700 min ⁻¹
Wysokość skoku	23 mm
Cięcia pod kątem	0-45 °

Cena _____



Frezarka krawędziowa **GKF 600 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne urządzenie do obróbki krawędzi

Dane techniczne

Wydajność nominalna	600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	33.000 min⁻¹
System montażu narzędzi	6 mm / 8 mm

Cena _____



Frezarka krawędziowa **TE 600** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

TE 600 – kompaktowa przystawka do frezowania w głębnego do GKF 600 Professional

Dane techniczne



Cena _____

Frezarka do cięcia płytek GTR 30 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najszybszy sposób cięcia płytek

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	15.000 – 30.000 min⁻¹
Moc nominalna	701 W
Waga	1,5 kg

Cena _____



Bruzdownica GNF 20 CA Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Skuteczne urządzenie z systemem Constant Electronic

Dane techniczne

Wydajność nominalna	900 W
Regulowana głębokość rowka	0 – 20 mm
Szerokość rowka	3 – 23 mm

Cena _____



Frezarka górnwrzecionowa **GOF 2000 CE** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocna i precyzyjna frezarka górnwrzecionowa

Dane techniczne

Wydajność nominalna	2.000 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8.000 – 21.000 min⁻¹
System montażu narzędzi	8 – 12,7 mm

Cena _____



Frezarka do łączników płaskich **GFF 22 A Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

specjalistyczne urządzenie do połączeń w drewnie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	670 W
Maks. głębokość cięcia	22 mm
Średnica frezu	105 mm

Cena _____



Bruzdownica GNF 35 CA Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymałe urządzenie z systemem Constant Electronic

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.400 W
Regulowana głębokość rowka	0 – 35 mm
Szerokość rowka	3 – 39 mm

Cena _____



Pilarka tarczowa **GKS 190 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej wydajne urządzenie do podstawowych zadań

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.400 W
Głębokość cięcia (90°)	70 mm
Średnica tarczy tnącej	190 mm

Cena _____



Frezarka górnwrzecionowa **GOF 1600 CE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna i precyzyjna frezarka względna z diodą LED

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10.000 – 25.000 min⁻¹
System montażu narzędzi	8 – 12,7 mm

Cena _____



Frezarka uniwersalna GMF 1600 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna frezarka wgłębna i kopiująca z włącznikiem Trigger Control

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10.000 – 25.000 min⁻¹
System montażu narzędzi	8 – 12,7 mm

Cena _____



Frezarka górnwrzecionowa **GOF 1250 CE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczna precyzyjna frezarka górnwrzecionowa o niezwykle dużej mocy

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.250 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10.000 – 24.000 min⁻¹
System montażu narzędzi	6 – 8,0 mm

Cena _____



Piła „lisi ogon“ GFZ 16-35 AC Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Uniwersalna piła z systemem Constant Electronic

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.600 W
Prowadnica, długość	350 mm
Długość skoku	50 mm

Cena _____



Akumulatorowa piła szablasta GSA 36 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Tak wydajna jak urządzenie sieciowe

Dane techniczne

Długość skoku **28 mm**

Ciężar włącznie z akumulatorem **4,2 kg**

Cena _____



Piła szablasta **GSA 1100 E Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Optymalna widoczność w każdej sytuacji

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.100 W
Głębokość cięcia w drewnie	230 mm
Piła, długość skoku	28 mm

Cena _____



Piła szablasta **GSA 1300 PCE** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najniższy poziom drgań w tej klasie urządzeń – moc 1.300 W

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.300 W
Głębokość cięcia w drewnie	230 mm
Piła, długość skoku	28 mm

Cena _____



Akumulatorowa piła szablasta **GSA 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa wydajność cięcia w tej klasie urządzeń

Dane techniczne

Długość skoku	28 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	3,4 kg

Cena _____



Akumulatorowa piła szablasta **GSA 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejsza, profesjonalna, piła uniwersalna

Dane techniczne

Długość skoku **14,5 mm**

Ciężar włącznie z akumulatorem **1,2 kg**

Cena _____



Akumulatorowa piła szablasta **GSA 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejsza, profesjonalna, piła uniwersalna

Dane techniczne

Długość skoku	14,5 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	1,2 kg

Cena _____



Pilarka tarczowa **GKS 55 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Solidna pilarka tarczowa w systemem Constant Electronic

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.200 W
Głębokość cięcia (90°)	55 mm
Średnica tarczy tnącej	160 mm

Cena _____



Pilarka tarczowa **GKS 55 GCE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie – do użytku z szynami prowadzącymi

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.350 W
Głębokość cięcia (90°)	55 mm
Średnica tarczy tnącej	160 mm

Cena _____



Pilarka tarczowa **GKS 65 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna pilarka tarczowa do wszelkich zadań

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.600 W
Głębokość cięcia (90°)	65 mm
Średnica tarczy tnącej	190 mm

Cena _____



Pilarka tarczowa **GKS 65 GCE** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne urządzenie – do użytku z szynami prowadzącymi

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.800 W
Głębokość cięcia (90°)	65 mm
Średnica tarczy tnącej	190 mm

Cena _____



Akumulatorowa pilarka tarczowa **GKS 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa wydajność cięcia w tej klasie urządzeń

Dane techniczne

Prędkość obrotowa bez obciążenia	3.900 min⁻¹
Średnica tarczy tnącej	165 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	4,1 kg

Cena _____



Akumulatorowa pilarka tarczowa GKS 36 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Tak wydajna jak urządzenie sieciowe

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4.000 min ⁻¹
Średnica tarczy tnącej	165 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	4,8 kg

Cena _____



Pilarka tarczowa GKT 55 GCE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Precyzja i moc gwarancją czystego cięcia

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.400 W
Głębokość cięcia (90°)	57 mm
Średnica tarczy tnącej	165 mm

Cena _____



Akumulatorowa pilarka tarczowa GKS 10,8 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejsza, profesjonalna piła uniwersalna

Dane techniczne

Prędkość obrotowa bez obciążenia	1.400 min⁻¹
Średnica tarczy tnącej	85 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	1,4 kg

Cena _____



Szlifierka kąтова

GBR 15 CA Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy i lekki wariant do wydajnego szlifowania betonu

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9.300 min⁻¹

Cena _____



Szlifierka kątowa **GBR 15 CAG** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne szlifowanie betonu we wszystkich zakresach

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9.300 min⁻¹

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 9-115 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej wytrzymała w swojej klasie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	115 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa **GWS 9-115 P Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Nowa seria szlifierek kątowych
PROtection: wytrzymałość, komfort
obsługi i wysoki standard bezpieczeństwa**

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	115 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 9-125 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej wytrzymała w swojej klasie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min ⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 11-125 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej wytrzymała w swojej klasie

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.100 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna GWS 12-125 CI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna wydajność i wysoki standard bezpieczeństwa

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa **GWS 12-125 CIX Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Innowacyjny hamulec wybiegowy (Brake System) gwarantuje wydajną pracę przy maksymalnej ochronie użytkownika

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 12-125 CIP Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Nowa seria szlifierek kątowych
PROtection: wytrzymałość, komfort
obsługi i wysoki standard bezpieczeństwa**

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna **GWS 12-125 CIE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna wydajność i wysoki standard bezpieczeństwa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa **GWS 12-125 CIEX Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Innowacyjny hamulec wybiegowy (Brake System) gwarantuje wydajną pracę przy maksymalnej ochronie użytkownika

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna **GWS 15-125 CI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna wydajność i wysoki standard bezpieczeństwa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa **GWS 15-125 CIX** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Innowacyjny hamulec wybiegowy (Brake System) gwarantuje wydajną pracę przy maksymalnej ochronie użytkownika

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna **GWS 15-125 CIE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna wydajność i wysoki standard bezpieczeństwa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa **GWS 15-125 CIEX Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Innowacyjny hamulec wybiegowy (Brake System) gwarantuje wydajną pracę przy maksymalnej ochronie użytkownika

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 15-125 CIEP Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Nowa seria szlifierek kątowych
PROtection: wytrzymałość, komfort
obsługi i wysoki standard bezpieczeństwa**

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna **GWS 15-125 CIT Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna wydajność i wysoki standard bezpieczeństwa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 9.300 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna **GWS 15-150 CI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna wydajność i wysoki standard bezpieczeństwa

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9.300 min⁻¹
Średnica tarcz	150 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna **GWS 15-125 INOX** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wydajna szlifierka kątowna do obróbki
nierdzewnej stali szlachetnej**

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.200 – 7.500 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna **GWS 1000** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe urządzenie z dodatkowym zabezpieczeniem

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.000 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.000 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 1400 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne i wydajne urządzenie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.000 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 15-125 CIH Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowa wydajność i wygodna obsługa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.000 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 15-125 CIEH Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowa wydajność i wygodna obsługa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 11.000 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa **GWS 15-125 CITH Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowa wydajność i wygodna obsługa

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2.800 – 9.300 min⁻¹
Średnica tarcz	125 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 15-150 CIH Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowa wydajność i wygoda obsługi

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9.300 min⁻¹
Średnica tarcz	150 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 20-230 JH Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe i lekkie urządzenie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.000 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.600 min ⁻¹
Średnica tarcz	230 mm

Cena _____



Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter **GOP 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Perfekcyjne naprawy i prace adaptacyjne

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5.000 – 20.000 min⁻¹
Kąt oscylacji w lewo i w prawo	1,4 °
Ciężar włącznie z akumulatorem	1,0 kg

Cena _____



Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter **GOP 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Perfekcyjne naprawy i prace adaptacyjne

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5.000 – 20.000 min⁻¹
Kąt oscylacji w lewo i w prawo	1,4 °
Ciężar włącznie z akumulatorem	1,0 kg

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 24-230 JVX Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wysoka moc i najlepszy hamulec w tej klasie urządzeń

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.500 min⁻¹
Średnica tarcz	230 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 10,8-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wiertarko-wkrętarka o najbardziej zwartej konstrukcji w klasie urządzeń 10,8 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 13 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 350 / 1.300 min ⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 10,8-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najkrótsza konstrukcja w tej klasie urządzeń

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 13 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 10,8-2-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne i wydajne urządzenie

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 15 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wkrętarka akumulatorowa GSR 14,4 V-LI HX Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejsze, niezwykle wydajne urządzenie 14,4 V z uniwersalnym uchwytem na końcówki wkręcające

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	60 / 25 Nm
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wkrętarka akumulatorowa GSR 18 V-LI HX Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejsze, niezwykle wydajne urządzenie 18 V z uniwersalnym uchwytem na końcówki wkręcające

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	67 / 28 Nm
Maks. średnica śrub	8 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 22-230 JH Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna szlifierka do wymagających prac

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.500 min ⁻¹
Średnica tarcz	230 mm

Cena _____



Szlifierka kątowna GWS 24-230 JH Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne i lekkie urządzenie

Dane techniczne

Wydajność nominalna	2.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.500 min⁻¹
Średnica tarcz	230 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 22-180 LVI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zaawansowana szlifierka o ograniczonej ciężarze

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8.500 min ⁻¹
Średnica tarcz	180 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 22-230 LVI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zaawansowana szlifierka o ograniczonej ciężarze

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.600 min ⁻¹
Średnica tarcz	230 mm

Cena _____



Szlifierka kąтова

GWS 24-180 LVI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zaawansowana szlifierka o ograniczonej ciężarze

Dane techniczne

Wydajność nominalna	2.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8.500 min⁻¹
Średnica tarcz	180 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 24-230 LVI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zaawansowana szlifierka o ograniczonej ciężarze

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.600 min ⁻¹
Średnica tarcz	230 mm

Cena _____



Szlifierka kątowa GWS 26-230 LVI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Moc 2.600 W i niska waga

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6.600 min ⁻¹
Średnica tarcz	230 mm

Cena _____



Szlifierka taśmowa GEF 7 E Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne urządzenie do obróbki trudno dostępnych miejsc

Dane techniczne

Moc nominalna	720 W
Długość taśmy	457 mm

Cena _____



Szlifierka taśmowa GRB 14 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezawodna i optymalna w manewrowaniu

Dane techniczne

Moc nominalna	1.400 W
Długość taśmy	760 mm

Cena _____



Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 18 V-EC Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajność urządzenia sieciowego

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8.000 – 20.000 min ⁻¹
Kąt oscylacji w lewo i w prawo	2,8 °
Ciężar włącznie z akumulatorem	2,0 kg

Cena _____



Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne Multi-Cutter GOP 14,4 V-EC Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajność urządzenia sieciowego

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8.000 – 20.000 min⁻¹
Kąt oscylacji w lewo i w prawo	2,8 °
Ciężar włącznie z akumulatorem	1,9 kg

Cena _____



Szlifierka taśmowa GSI 14 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Łatwe manewrowanie sprzyja
uzyskaniu perfekcyjnej struktury

Dane techniczne

Moc nominalna

1.400 W



Cena _____

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 14,4-2 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe urządzenie do zastosowań uniwersalnych

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 15 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.400 min⁻¹
Maks. średnica śrub	8 mm

Cena _____



Akumulatorowe nożyce do blachy **GSC 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

4 razy szybsze cięcie metalu – bez wysiłku

Dane techniczne

Wydajność cięcia w stali (400 N/mm ²), maks.	1,3 mm
Prędkość skokowa bez obciążenia	3.600 min⁻¹
Ciężar włącznie z akumulatorem	1,4 kg

Cena _____



Akumulatorowa szlifierka kąтова **GWS 18-125 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwydajniejsza szlifierka kąтова 18 V

Dane techniczne

Prędkość obrotowa bez obciążenia	10.000 min⁻¹
Średnica tarczy ścierniej/tnącej	125 mm
Ciężar włącznie z akumulatorem	2,3 kg

Cena _____



Opalarka GHG 600 CE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna opalarka do uniwersalnych zastosowań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.000 W
Temperatura robocza	100 – 600 °C
Przepływ powietrza	350 – 550 l/min

Cena _____



Opalarka GHG 660 LCD Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zaawansowana opalarka o najwyższym komforcie obsługi

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.300 W
Temperatura robocza	50 – 660 °C
Przepływ powietrza	250 – 500 l/min

Cena _____



Pistolet do klejenia **GKP 200 CE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Z elektroniczną regulacją temperatury

Dane techniczne

Wydajność klejenia	30 g/min
Średnica wkładu klejącego	11 mm
Maks. długość wkładu klejącego	200 mm

Cena _____



Odkurzacz profesjonalny **GAS 25 L SFC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy odkurzacz do zastosowań mobilnych

Dane techniczne

Wydajność nominalna

1.200 W



Cena _____

Odkurzacz profesjonalny **GAS 20 L SFC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mobilny odkurzacz do pracy na sucho i na mokro z półautomatycznym systemem oczyszczania filtra

Dane techniczne

Wydajność nominalna

1.200 W



Cena _____

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 10,8-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wiertarko-wkrętarka o najbardziej zwartej konstrukcji w klasie urządzeń 10,8 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 13 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 350 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 10,8-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poręczne i wydajne urządzenie

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 15 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 18 V-LI MF Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy, wielofunkcyjny klucz udarowy o najbardziej zwartej konstrukcji w klasie urządzeń 18 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	160 Nm
Ø śrub	M 6 – M 14
System montażu narzędzi	Chwył wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 18 V-LI MF Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy, wielofunkcyjny klucz udarowy o najbardziej zwartej konstrukcji w klasie urządzeń 18 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	160 Nm
Ø śrub	M 6 – M 14
System montażu narzędzi	Chwył wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pierwsza wkrętarka udarowo-obrotowa 18 V z elastycznym systemem akumulatorów

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	160 Nm
Ø śrub	M 6 – M 14
System montażu narzędzi	Chwyt wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 14,4 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pierwsza wkrętarka udarowo-obrotowa 14,4 V z elastycznym systemem akumulatorów

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	150 Nm
Ø śrub	M 6 – M 14
System montażu narzędzi	Chwyt wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 14,4 V-LI MF Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy, wielofunkcyjny klucz udarowy o najbardziej zwartej konstrukcji w klasie urządzeń 14,4 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	150 Nm
Ø śrub	M 6 – M 14
System montażu narzędzi	Chwyt wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 14,4 V-LI MF Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy, wielofunkcyjny klucz udarowy o najbardziej zwartej konstrukcji w klasie urządzeń 14,4 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	150 Nm
Ø śrub	M 6 – M 14
System montażu narzędzi	Chwył wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDS 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pierwsza wkrętarka udarowo-obrotowa 18 V z elastycznym systemem akumulatorów

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	180 Nm
Ø śrub	M 6 – M 16
System montażu narzędzi	Chwyt zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDS 14,4 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Pierwsza wkrętarka udarowo-obrotowa 14,4 V z elastycznym systemem akumulatorów

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	170 Nm
Ø śrub	M 6 – M 16
System montażu narzędzi	Chwyt zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Wkrętarka akumulatorowa GSR Mx2Drive Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna moc w formacie kieszonkowym

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	10 / 5 Nm
Maks. średnica śrub	5 mm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 10,8-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa o najbardziej zwartej konstrukcji w tej klasie

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	105 Nm
Ø śrub	M 4 – M 12
System montażu narzędzi	Chwyt wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDR 10,8-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najkrótszy klucz udarowy w tej klasie

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	105 Nm
Ø śrub	M 4 – M 12
System montażu narzędzi	Chwyt wewnętrzny sześciokątny 1/4"

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 1800-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocne. Lekka. Niezawodna.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	34 / 15 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	8 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 1440-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocne. Lekka. Niezawodna.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 15 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 420 / 1.400 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDS 18 V-LI HT Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejsza akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa 18 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	650 Nm
Ø śrub	M 12 – M 20
System montażu narzędzi	Chwyt zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDS 18 V-LI HT Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy klucz udarowy 18 V

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	650 Nm
Ø śrub	M 12 – M 20
System montażu narzędzi	Chwyt zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Akumulatorowe nożyce uniwersalne GUS 10,8 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najszybsze nożyce uniwersalne do zastosowań profesjonalnych

Dane techniczne

Prędkość skokowa bez
obciążenia

700 min⁻¹

Ciężar włącznie z
akumulatorem

1,0 kg



Cena _____

Akumulatorowe nożyce uniwersalne GUS 10,8 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najszybsze nożyce uniwersalne do zastosowań profesjonalnych

Dane techniczne

Prędkość skokowa bez
obciążenia

700 min⁻¹

Ciężar włącznie z
akumulatorem

1,0 kg

Cena _____



Akumulatorowa szlifierka prosta **GG5 18 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowa, profesjonalna, akumulatorowa szlifierka prosta

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	22.000 min⁻¹
Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	3 Ah

Cena _____



Akumulatorowa szlifierka prosta GG5 18 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowa, profesjonalna, akumulatorowa szlifierka prosta

Dane techniczne	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	22.000 min ⁻¹
Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	4 Ah

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 10,8-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejsze, niezwykle wydajne urządzenie 10,8 V z funkcją wiercenia udarowego

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 13 Nm
Maks. średnica śrub	7 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	10 mm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 10,8-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmniejsze, niezwykle wydajne urządzenie 10,8 V z funkcją wiercenia udarowego

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	30 / 15 Nm
Maks. średnica śrub	7 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	10 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 18-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najlżejsza i najbardziej kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa w tej klasie

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	38 / 17 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 450 / 1.400 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 14,4-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najlżejsza i najbardziej kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa w tej klasie

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	34 / 16 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDX 14,4 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najbardziej uniwersalny klucz udarowy
w swojej klasie – o jeszcze dłuższej
żywności**

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	175 Nm
Ø śrub	M 6 – M 16
System montażu narzędzi	Chwyt sześciokątny 1/4" i chwyt zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDX 14,4 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najbardziej uniwersalny klucz udarowy
w swojej klasie – o jeszcze dłuższej
żywności**

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	175 Nm
Ø śrub	M 6 – M 16
System montażu narzędzi	Chwyt sześciokątny 1/4" i chwyt zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDX 18 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najbardziej uniwersalny klucz udarowy
w swojej klasie – o jeszcze dłuższej
żywności**

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	185 Nm
Ø śrub	M 6 – M 16
System montażu narzędzi	Chwył sześciokątny 1/4" i chwył zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka udarowo-obrotowa **GDX 18 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najbardziej uniwersalny klucz udarowy
w swojej klasie – o jeszcze dłuższej
żywności**

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	185 Nm
Ø śrub	M 6 – M 16
System montażu narzędzi	Chwyt sześciokątny 1/4" i chwyt zewnętrzny czworokątny 1/2"

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 36 VE-2-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybkie wkręcanie dłuższych wkrętów

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	100 / 60 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 420 / 0 - 1.800 min ⁻¹
Maks. średnica śrub	12 mm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa GSB 36 VE-2-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dzięki funkcji udaru rozprawia się szybko z bardzo twardymi materiałami

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	100 / 60 Nm
Maks. średnica śrub	12 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	20 mm

Cena _____



Odkurzacz do pracy na sucho i na mokro **GAS 35 L SFC+** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mobilny odkurzacz do pracy na sucho i na mokro z najbardziej komfortowym, półautomatycznym systemem oczyszczania filtra

Dane techniczne

Wydajność nominalna

1.200 W



Cena _____

Odkurzacz do pracy na sucho i na mokro **GAS 35 M AFC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wszechstronny odkurzacz do pracy na sucho i na mokro z automatycznym systemem oczyszczania filtra

Dane techniczne

Wydajność nominalna

1.200 W



Cena _____

Odkurzacz do pracy na sucho i na mokro **GAS 35 L AFC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Mobilny odkurzacz do pracy na sucho i na mokro z automatycznym systemem oczyszczania filtra

Dane techniczne

Wydajność nominalna

1.200 W



Cena _____

Odkurzacz do pracy na sucho i na mokro **GAS 55 M AFC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wszechstronny odkurzacz do pracy na sucho i na mokro z automatycznym systemem oczyszczania filtra i pojemnym zbiornikiem

Dane techniczne

Wydajność nominalna

1.200 W



Cena _____

Akumulatorowe narzędzie wysokoobrotowe **GRO 10,8 V-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajność i wszechstronność do zastosowań profesjonalnych

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5.000 – 35.000 min⁻¹
Ciężar z akumulatorem	0,6 kg

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 14,4-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najlżejsza i najbardziej kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa w tej klasie

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	35 / 17 Nm
Maks. średnica śrub	7 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	10 mm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka do elementów prefabrykowanych **GSR 18 V-EC TE + MA 55 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najlepsza relacja mocy do wagi

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Typ ogniw	Li-Ion
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	25 / 5 Nm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka do elementów prefabrykowanych

GSR 18 V-EC TE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najlepsza relacja mocy do wagi

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	18 V
Typ ogniw	Li-Ion
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	25 / 5 Nm

Cena _____



Akumulatorowa wkrętarka do elementów prefabrykowanych

GSR 18 V-EC TE Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najlepsza relacja mocy do wagi

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	18 V
Typ ogniw	Li-Ion
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	25 / 5 Nm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 18-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najlżejsza i najbardziej kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa w tej klasie

Dane techniczne	
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	39 / 18 Nm
Maks. średnica śrub	7 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	10 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 10,8 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dłuższa żywotność, dłuższy czas pracy

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	20 / 18 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 10,8 V-EC HX Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dłuższa żywotność, dłuższy czas pracy

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	20 / 18 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.300 min⁻¹
Maks. średnica śrub	7 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 14,4 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Bardziej wytrzymała. Dłuższy czas pracy.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	46 / 28 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 500 / 1.600 min⁻¹
Maks. średnica śrub	8 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 18 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Bardziej wytrzymała. Dłuższy czas pracy.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	50 / 31 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 500 / 0 - 1.700 min⁻¹
Maks. średnica śrub	10 mm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 14,4 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Bardziej wytrzymała. Dłuższy czas pracy.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	46 / 28 Nm
---	-------------------

Maks. średnica śrub	8 mm
---------------------	-------------

Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm
----------------------------------	--------------

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 18 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Bardziej wytrzymała. Dłuższy czas pracy.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	50 / 31 Nm
Maks. średnica śrub	10 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 14,4 VE-2-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Ekstremalnie wytrzymała. Narzędzie niemal niezniszczalne.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	75 / 40 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.700 min ⁻¹
Maks. średnica śrub	10 mm

Cena _____



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 18 VE-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Ekstremalnie wytrzymała. Narzędzie niemal niezniszczalne.

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	80 / 47 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 400 / 1.700 min⁻¹
Maks. średnica śrub	12 mm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 14,4 VE-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Ekstremalnie wytrzymała. Niemal
niezniszczalne – z funkcją wiercenia
udarowego**

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	80 / 36 Nm
Maks. średnica śrub	10 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	14 mm

Cena _____



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **GSB 18 VE-2-LI Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Ekstremalnie wytrzymała. Niemal
niezniszczalne – z funkcją wiercenia
udarowego**

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	85 / 42 Nm
Maks. średnica śrub	10 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	16 mm

Cena _____



Odkurzacz akumulatorowy **GAS 10,8 V-LI Professional**



BOSCH

Technologia bliżej nas

Najwydajniejszy akumulatorowy odkurzacz klasy 10,8 V o maksymalnie zwartej konstrukcji

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Ciężar z akumulatorem	0,87 kg
Pojemność zbiornika brutto	0,35 l

Cena _____



Stół roboczy GTA 60 W Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Elastyczność pracy – nowa, mobilna koncepcja dla urządzeń stacjonarnych

Dane techniczne

Wysokość stołu roboczego	622 mm
Długość stołu roboczego	1.220 mm

Cena _____



Stół roboczy GTA 2500 W Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Elastyczność pracy – nowa, mobilna koncepcja dla urządzeń stacjonarnych

Dane techniczne

Wysokość stołu roboczego	947 mm
Długość stołu roboczego z elementem wydłużającym	2.504 mm
Długość stołu roboczego	1.044 mm

Cena _____



Stacjonarna piła uniwersalna **GTM 12 JL Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wszechstronny talent i 100 % precyzji

Dane techniczne

Ustawienie kąta	48 ° L / 48 ° P
Ustawienie nachylenia	47 ° L / 2 ° P

Cena _____



Szlifierka tnąca do metalu GCO 2000 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymałe urządzenie do najbardziej wymagających zastosowań

Dane techniczne

Ø tarcz tnących	355 mm
Waga	18,0 kg

Cena _____



Ukośnica do paneli **GCM 8 SJL Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Ulepszony system odprowadzania pyłu przy zwiększonym zakresie cięcia w poziomie

Dane techniczne

Ustawienie kąta	52 ° L / 60 ° P
Ustawienie nachylenia	47 ° L / 2 ° P

Cena _____



Piła ukośnica **GCM 10 J Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajna i kompaktowa

Dane techniczne

Ustawienie kąta	47 ° L / 47 ° P
Ustawienie nachylenia	47 ° L / 2 ° P

Cena _____



Ukośnica do paneli **GCM 10 S Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wysoka wydajność i precyzja obróbki

Dane techniczne

Ustawienie kąta

52 ° L / 62 ° P

Ustawienie nachylenia

47 ° L



Cena _____

Piła ukośnica **GCM 12 JL Professional**



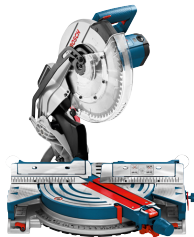
BOSCH
Technologia bliżej nas

Przenośne urządzenie o dużym zakresie cięcia

Dane techniczne

Ustawienie kąta	52 ° L / 52 ° P
Ustawienie nachylenia	47 ° L / -2 ° P

Cena _____



Stół roboczy GTA 600 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Podstawa do stołowej piły tarczowej GTS 10 J Professional

Dane techniczne

Wysokość stołu roboczego	602 mm
Długość stołu roboczego	520 mm

Cena _____



Ukośnica do paneli **GCM 10 SD Professional**



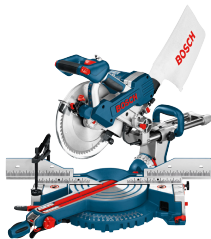
BOSCH
Technologia bliżej nas

Mocna piła do uniwersalnych zadań

Dane techniczne

Ustawienie kąta	52 ° L / 60 ° P
Ustawienie nachylenia	47 ° L / 46 ° P

Cena _____



Ukośnica do paneli **GCM 12 SD Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Duża wydajność i komfort obróbki

Dane techniczne

Ustawienie kąta	52 ° L / 60 ° P
Ustawienie nachylenia	47 ° L / 47 ° P

Cena _____



Piła ukośnica **GCM 12 GDL Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wysoki komfort piłowania: niezwykle łatwy przesuw i najwyższa precyzja

Dane techniczne

Ustawienie kąta	52 ° L / 60 ° P
Ustawienie nachylenia	47 ° L / 47 ° P

Cena _____



Stół roboczy GTA 3800 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Uniwersalny stół roboczy umożliwia obróbkę dłuższych elementów

Dane techniczne

Wysokość stołu roboczego	824 mm
Długość stołu roboczego z elementem wydłużającym	3.877 mm
Długość stołu roboczego	1.578 mm

Cena _____



Stół roboczy GTA 6000 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Podstawa do stołowej piły tarczowej GTS 10 XC Professional

Dane techniczne

Wysokość stołu roboczego	602 mm
Długość stołu roboczego	750 mm

Cena _____



Szlifierka tnąca do metalu **GCD 12 JL Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Precyzyjne wyniki, znikoma obróbka
końcowa i prawie że w 100 % praca
bez iskier**

Dane techniczne

Waga	20,0 kg
------	---------

Cena _____



Stołowa piła tarczowa **GTS 10 XC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wszechstronne urządzenie z silnikiem o mocy 2.100 W

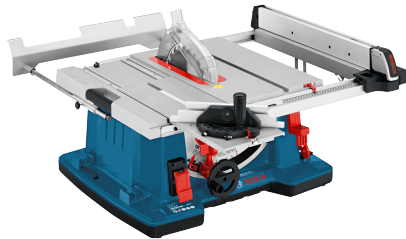
Dane techniczne

Ustawienie nachylenia

47 ° L / 1 ° P

Wymiary stołu

584 x 759 mm



Cena _____

Stołowa piła tarczowa **GTS 10 J Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Ekstremalnie wydajna i kompaktowa

Dane techniczne

Ustawienie nachylenia

47 ° L / 2 ° P

Wymiary stołu

642 x 572 mm



Cena _____

Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 3-28 DRE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna moc przy niższych drganiach

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	800 W
Energia udaru, maks.	3,1 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 28 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 5-38 D Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lekkie młoty udarowo-obrotowe

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.050 W
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	16 – 38 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	40 – 90 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max **GBH 11 DE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Wydajny młot uniwersalny do
szybkiego wiercenia i dłutowania**

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.500 W
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	12 – 52 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	40 – 150 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 3-28 DFR Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Maksymalna moc przy niższych drganiach

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	800 W
Energia udaru, maks.	3,1 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 28 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z odsysaniem pyłu i uchwytem SDS-plus **GBH 2-23 REA Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najbardziej kompaktowe rozwiązanie problemu bezpyłowego wiercenia

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	710 W
Energia udaru, maks.	2,3 J
Średnica wiercenia w betonie z użyciem modułu odsysającego	4 – 16 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 2-26 RE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Solidne urządzenie do codziennej pracy

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	800 W
Energia udaru, maks.	2,7 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 26 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 2-26 DRE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybkie wszechstronne urządzenie do codziennych prac

Dane techniczne

Wydajność nominalna	800 W
Energia udaru, maks.	2,7 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 26 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 2-26 DFR Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybkie wszechstronne urządzenie do codziennych prac

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	800 W
Energia udaru, maks.	2,7 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 26 mm

Cena _____



Młot wyburzeniowy GBH 2-20 D Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najwyższa wydajność w klasie urządzeń kompaktowych

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	650 W
Energia udaru, maks.	1,7 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	0 – 4.200 min ⁻¹

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max **GBH 7-46 DE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajność i wytrzymałość

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.350 W
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	12 – 45 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	40 – 150 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max **GBH 5-40 DCE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybkie i uniwersalne urządzenie z systemem **Vibration Control**

Dane techniczne

Wydajność nominalna	1.150 W
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	12 – 40 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	40 – 90 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max **GBH 8-45 DV Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Moc 1.500 W i niski poziom drgań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	12 – 45 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	125 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 8-45 D Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Moc 1 500 Watt i maksymalna wytrzymałość

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	12 – 45 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	125 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 2-28 DV Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy w swojej klasie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	850 W
Energia udaru, maks.	3,2 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 28 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 2-28 DFV Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy w swojej klasie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	850 W
Energia udaru, maks.	3,2 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 28 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 2-24 D Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne i uniwersalne narzędzie

Dane techniczne

Wydajność nominalna	790 W
Energia udaru, maks.	2,7 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 24 mm

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 2-24 DF Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajne i uniwersalne narzędzie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	790 W
Energia udaru, maks.	2,7 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 24 mm

Cena _____



Młot wyburzeniowy GSH 27 VC Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy, elektryczny młot wyburzeniowy Bosch

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	2.000 W
Energia udaru, maks.	62 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	1.000 min ⁻¹

Cena _____



Młot udarowy z uchwytem SDS-max **GSH 11 E Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Specjalista do kucia i prac wyburzeniowych

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Energia udaru, maks.	16,8 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	900 – 1.890 min⁻¹

Cena _____



Młot udarowy z uchwytem SDS-plus **GSH 3 E Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Specjalista do prac remontowych i wyburzeniowych

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	650 W
Energia udaru, maks.	2,6 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	0 – 3.500 min ⁻¹

Cena _____



Młot udarowy z uchwytem SDS-max **GSH 5 CE Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezwykła moc przy drganiach niższych o 40%

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.150 W
Energia udaru, maks.	8,3 J
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej	1.300 – 2.900 min⁻¹

Cena _____



Młot udarowy z uchwytem SDS-max GSH 7 VC Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Ułatwia długotrwałe dłutowanie w poziomie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.500 W
Energia udaru, maks.	13 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	2.720 min⁻¹

Cena _____



Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus **GBH 4-32 DFR Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najszybszy młot uniwersalny w klasie 4 kg

Dane techniczne

Wydajność nominalna	900 W
Energia udaru, maks.	4,2 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	6 – 32 mm

Cena _____



Młot wyburzeniowy GSH 16-28 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowa wydajność do 13 ton urobku dziennie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.750 W
Energia udaru, maks.	41 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	1.300 min⁻¹

Cena _____



Młot wyburzeniowy GSH 16-30 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wyjątkowa wydajność do 13 ton urobku dziennie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.750 W
Energia udaru, maks.	41 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	1.300 min⁻¹

Cena _____



Młot udarowy z uchwytem SDS-max **GSH 11 VC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Najmocniejszy na świecie młot wyburzeniowy Bosch klasy 11 kg

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.700 W
Energia udaru, maks.	23 J
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej	900 – 1.700 min⁻¹

Cena _____



Młot udarowy z uchwytem SDS-max GSH 388 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lekki młot dłutujący do mniej zaawansowanych zadań

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	1.050 W
Energia udaru, maks.	7,1 J
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej	2.800 min ⁻¹

Cena _____



Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy GBH 36 V-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Tak wydajny jak urządzenie sieciowe

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	600 W
Energia udaru, maks.	2,8 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 26 mm

Cena _____



Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy GBH 36 VF-LI Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Tak wydajny jak urządzenie sieciowe

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	600 W
Energia udaru, maks.	2,8 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 26 mm

Cena _____



Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy GBH 36 V-EC Compact (2,0 Ah) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe i wydajne urządzenie

Dane techniczne	
Wydajność nominalna	430 W
Energia udaru, maks.	1,8 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 18 mm

Cena _____



Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy **GBH 18 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezwykłe połączenie wydajności i wagi

Dane techniczne

Energia uderzenia, maks.	1,7 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 18 mm

Cena _____



Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy **GBH 18 V-EC Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Niezwykłe połączenie wydajności i wagi

Dane techniczne

Energia udaru, maks.	1,7 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 18 mm

Cena _____



Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy **GBH 18 V-LI Compact Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Najbardziej kompaktowy,
akumulatorowy młot udarowo-
obrotowy 18 V dla profesjonalistów**

Dane techniczne

Energia udaru, maks.	1 J
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 – 12 mm

Cena _____



Osprzęt

Walizka Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Do

GOL 20 D/G, GOL 26 D/G,
GOL 32 D/G Professional



Cena _____

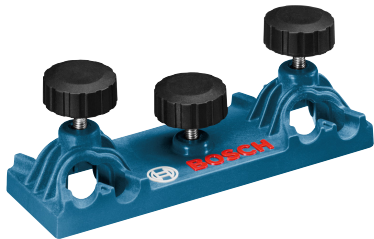
Frezarka do łączników płaskich **OFZ Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

**OFZ Professional, gwarantująca
dokładne prowadzenie w przypadku
frezowania po kole**

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy **GDE 16 Plus Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Prawie bezpyłowe wiercenie z systemem SDS-plus

Dane techniczne

Produkt kompatybilny z	wszystkie młoty Bosch 2- i 3-kg z systemem SDS-plus i szyjką mocującą 50 mm
Średnica wiercenia	maks. 16 mm; z koronką wiertniczą maks. 82 mm
Maks. głębokość wiercenia	120 mm

Cena _____



Osprzęt systemowy

Adapter do koronek wiertniczych do GDE 16 Plus Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Adapter do koronek wiertniczych do średnic sięgających 82 mm do systemu odsysania pyłu GDE 16 Plus

Dane techniczne	
Produkt kompatybilny z	System odsysania pyłu GDE 16 Plus / Cyl
Średnica wiercenia	maks. 82 mm
Waga adaptera do koronki wiertniczej	115 g

Cena _____



Osprzęt systemowy **FSN KZW** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Szybkie i bezpieczne mocowanie szyny prowadzącej na obrabianym elemencie

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy **GDE 16 Cyl** Professional



Wiertarki udarowe zapewniające niemal bezpyłowe wiercenie

Dane techniczne

Produkt kompatybilny z	wiele wiertarek udarowych Bosch
Średnica wiercenia	maks. 16 mm; mit piłą otwornicą maks. 82 mm
Maks. głębokość wiercenia	120 mm

Cena _____



Osprzęt systemowy **GDE 68 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Praktyczny i uniwersalny system odsysania pyłu do wierceń o większych średnicach

Dane techniczne

Produkt kompatybilny z	wszystkie wierzące urządzenia
Średnica wiercenia	maks. 68 mm
Waga	325 g

Cena _____



Osprzęt systemowy **GDE 162 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Praktyczny i uniwersalny system odsysania pyłu do koronek wierniczych

Dane techniczne	
Produkt kompatybilny z	wszystkie wierzące urządzenia
Średnica wiercenia	maks. 162 mm
Waga	500 g

Cena _____



Osprzęt systemowy **GDE max** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Praktyczny i efektywny system
odsysania pyłu umożliwia niemal
bezpyłowe dłutowanie**

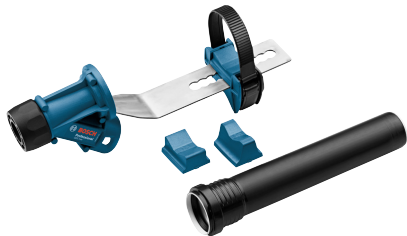
Dane techniczne

Produkt kompatybilny z

wszystkie aktualne młoty
udarowo-obrotowe Bosch z
systemem SDS-max

Waga

750 g



Cena _____

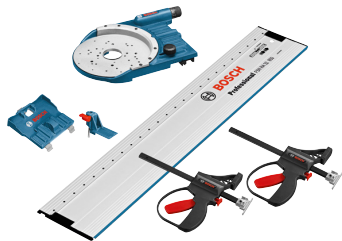
Osprzęt systemowy FSN OFA 32 KIT 800 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Bezkompromisowy montaż mebli
dzięki kompletnemu pakietowi
systemowemu FSN**

Dane techniczne



Cena _____

Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw startowy 2 x GBA 18 V 4,0 Ah M-C + AL 1860 CV Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

2 akumulatory 18 V o pojemności 4,0 Ah i szybka ładowarka

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	600 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw startowy 2 x GBA 18 V 5,0 Ah M-C + AL 1860 CV Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

2 akumulatory XL 18 V o pojemności 5,0 Ah i szybka ładowarka

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	5 Ah
Ciężar	620 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 18 V 5,0 Ah M-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały akumulator XL 18 V o pojemności 5,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	5 Ah
Ciężar	620 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw startowy 2 x GBA 10,8 V 2,0 Ah O-B + AL 1130 CV Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

2 akumulatory 10,8 V o pojemności 2,0 Ah i szybka ładowarka

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Ciężar	175 g

Cena _____



Osprzęt systemowy **FSN 800** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Technologia szyn zapewniających idealne prowadzenie

Dane techniczne

Długość

800 mm



Cena _____

Osprzęt systemowy

FSN 1100 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Technologia szyn zapewniających idealne prowadzenie

Dane techniczne

Długość

1100 mm



Cena _____

Osprzęt systemowy

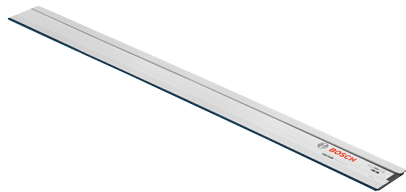
FSN 2100 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Technologia szyn zapewniających idealne prowadzenie

Dane techniczne	
Długość	2100 mm



Cena _____

Osprzęt systemowy

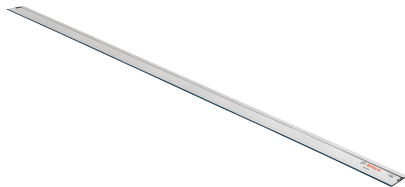
FSN 3100 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Technologia szyn zapewniających idealne prowadzenie

Dane techniczne	
Długość	3100 mm



Cena _____

Osprzęt systemowy FSN VEL (element łączący) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wysokiej jakości, stabilny osprzęt systemowy do łączenia szyn prowadzących. Szybki w montażu i samopozycjonujący.

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy FSN WAN (szyna prowadząca katowa) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Praktyczny osprzęt systemowy do precyzyjnego pozycjonowania szyny prowadzącej na obrabianym elemencie

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy FSN SZW (zaciski srubowe) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Do zamocowania szyny prowadzącej
na obrabianym elemencie

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy FSN KK (nakładka z tworzywa sztucznego) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Chroni końcówki szyn i zapewnia
gładkie przesuwanie się przewodu
zasilającego po szynach**

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy FSN SS (osłona przeciwodpryskowa) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**Osprzęt dodatkowy: zapobiega
wyszczerbianiu krawędzi i zapewnia
wyższą jakość cięcia**

Dane techniczne



Cena _____

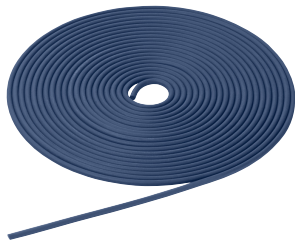
Osprzęt systemowy **FSN HB (tasma mocujaca)** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Osprzęt dodatkowy: zapewnia lepsze mocowanie szyny prowadzącej na materiale

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy

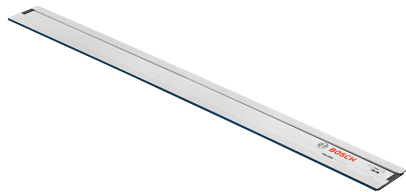
FSN 1600 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Technologia szyn zapewniających idealne prowadzenie

Dane techniczne	
Długość	1600 mm



Cena _____

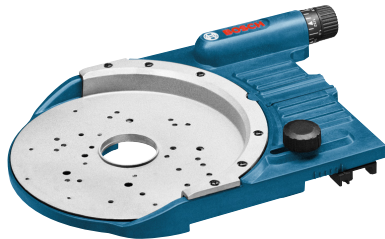
Frezarka górnwrzecionowa **FSN OFA Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Uniwersalny osprzęt systemowy do frezowania na szynie prowadzącej

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy FSN RS (hamulec odrzutowy) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zapobiega odrzutowi przy cięciu
zagłębiarką GKT 55 GCE Professional

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy

Prowadnica równoległa do GKT 55 GCE Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

**Wytrzymała prowadnica równoległa do
zagłębiarki GKT 55 GCE Professional**

Dane techniczne



Cena _____

Wkrętarka z ogranicznikiem głębokości **MA 55 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Efektywność pracy: magazynek do wkrętarek Bosch do montażu elementów suchych

Dane techniczne

Średnica śrub
samogwintujących

6,0 mm



Cena _____

Osprzęt

Pokrowiec na szynę pomiarową R 60 Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Dane techniczne	
Do	R 60 Professional
<hr/>	
Cena	<hr/>



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 10,8 V 1,5 Ah O-A Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy akumulator 10,8 V o pojemności 1,5 Ah

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Ciężar	175 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 10,8 V 2,0 Ah O-B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy akumulator 10,8 V o pojemności 2,0 Ah

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Ciężar	175 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 10,8 V 4,0 Ah O-B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowy akumulator 10,8 V o pojemności 4,0 Ah

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	370 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 14,4 V 1,5 Ah M-A Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lekki akumulator Compact 14,4 V o pojemności 1,5 Ah

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	14,4 V
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Ciężar	280 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 14,4 V 2,0 Ah M-B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lekki akumulator Compact 14,4 V o pojemności 2,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	14,4 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Ciężar	290 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 14,4 V 3,0 Ah M-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały akumulator XL 14,4 V o pojemności 3,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	14,4 V
Pojemność akumulatora	3 Ah
Ciężar	500 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 14,4 V 4,0 Ah M-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wydajny akumulator XL 14,4 V o pojemności 4,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	14,4 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	500 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 18 V 1,5 Ah M-A Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lekki akumulator Compact 18 V o pojemności 1,5 Ah

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Ciężar	340 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe GBA 18 V 2,0 Ah M-B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Lekki akumulator Compact 18 V o pojemności 2,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Ciężar	350 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

GBA 18 V 3,0 Ah M-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały akumulator XL 18 V o pojemności 3,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	3 Ah
Ciężar	600 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe GBA 18 V 4,0 Ah M-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały akumulator XL 18 V o pojemności 4,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	600 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe GBA 36 V 2,0 Ah H-B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały akumulator XL 36 V o pojemności 2,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	36 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Ciężar	700 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe GBA 36 V 4,0 Ah H-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymały akumulator XL 36 V o pojemności 4,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	36 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	1.300 g

Cena _____



Osprzęt systemowy FSN RA 32 800 Professional



**FSN RA 32 800 do wykonywania
dokładnego systemu otworów, do
montażu mebli**

Dane techniczne

Długość

800 mm



Cena _____

Osprzęt systemowy

FSN RA 32 1600 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

**FSN RA 32 1600 do wykonywania
dokładnego systemu otworów, do
montażu mebli**

Dane techniczne

Długość

1600 mm



Cena _____

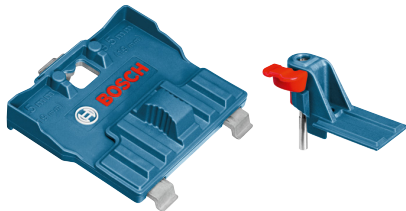
Frezarka do łączników płaskich **RA 32 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

RA 32 do wykonywania otworów o średnicy 32 mm bez maszyny sterowanej numerycznie (CNC)

Dane techniczne



Cena _____

Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw akumulatorów GBA 10,8 V 1,5 Ah O-A Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe akumulatory 10,8 V o pojemności 1,5 Ah

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Ciężar	175 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw akumulatorów GBA 10,8 V 2,0 Ah O-B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe akumulatory 10,8 V o pojemności 2,0 Ah

Dane techniczne	
Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Ciężar	175 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw akumulatorów GBA 18 V 4,0 Ah M-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymałe akumulatory XL 18 V o pojemności 4,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	600 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw startowy GBA 18 V 4,0 Ah M-C + AL 1860 CV Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Akumulator XL 18 V o pojemności 4,0 Ah i szybka ładowarka

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	600 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw akumulatorów GBA 14,4 V 4,0 Ah M-C Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Wytrzymałe akumulatory XL 14,4 V o pojemności 4,0 Ah z obudową CoolPack

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	14,4 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	500 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw akumulatorów GBA 10,8 V 4,0 Ah O-B Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kompaktowe akumulatory 10,8 V o pojemności 4,0 Ah

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	175 g

Cena _____



Elektronarzędzia akumulatorowe

Zestaw startowy 2 x GBA 10,8 V 4,0 Ah O-B + AL 1130 CV Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

2 akumulatory 10,8 V o pojemności 4,0 Ah + szybka ładowarka

Dane techniczne

Napięcie akumulatora	10,8 V
Pojemność akumulatora	4 Ah
Ciężar	175 g

Cena _____



Okulary obserwacyjne

Okulary obserwacyjne (czerwone) Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Poprawiają widoczność czerwonego promienia lasera i umożliwiają pracę przy niekorzystnym oświetleniu

Dane techniczne

Do

GRL 300 HV, GRL 400 H, GRL
500 H/HV Professional,
wszystkie dalmierze laserowe

Kolor

czerwony

Cena _____



Tarcza celownicza

Laserowa tarcza celownicza (czerwona) Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Wysokość	100 mm
Do	GRL 300 HV, GRL 400 H Professional
Kolor	czerwony

Cena _____



Osprzęt

Pojemnik na baterie Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Do

GRL 300 HV, GRL 300 HVG,
GRL 400 H Professional



Cena _____

Osprzęt **walizka** Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Do

GRL 300 HV, GRL 300 HVG,
GRL 400 H Professional



Cena _____

Akumulator

Akumulator Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Do

GRL 300 HV, GRL 300 HVG,
GRL 400 H Professional



Cena _____

Okulary obserwacyjne

Okulary obserwacyjne (zielone) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Poprawiają widoczność zielonego promienia lasera i umożliwiają pracę przy niekorzystnym oświetleniu

Dane techniczne	
Do	GRL 300 HVG Professional
Kolor	zielony

Cena _____



Tarcza celownicza

Laserowa tarcza celownicza (niebieska) Professional



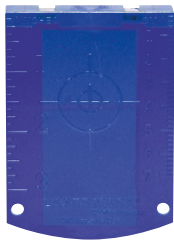
BOSCH

Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Wysokość	100 mm
Do	GRL 300 HVG Professional
Kolor	niebieski

Cena _____



Tarcza celownicza

Tarcza celownicza (GSL 2) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Do

GSL 2 Professional



Cena _____

Uchwyt ścienny

Uchwyt Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Do

LR 1, LR 1G, LR 2
Professional



Cena _____

Osprzęt systemowy **FSN BAG** Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Praktyczny transport szyn prowadzących wraz z osprzętem

Dane techniczne

Długość

1650 mm



Cena _____

Tarcza celownicza

Tarcza celownicza (szara) Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Dane techniczne

Wysokość	200 mm
Do	GLM 50, GLM 80, GLM 150, GLM 250 VF Professional
Kolor	szary

Cena _____



Osprzęt

Pokrowiec GMS 100 M / GMS 120 Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Dane techniczne	
Do	GMS 100 M, GMS 120 Professional
Cena	



Osprzęt systemowy

Hak, magnes, lusterko ø 17 mm Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Osprzęt do GOS 10,8 V-LI

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy

Hak, magnes, lusterko ø 9,5 mm Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Osprzęt do GOS 10,8 V-LI

Dane techniczne



Cena _____

Osprzęt systemowy

Przewód kamery z dioda Power-LED 17 mm Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Osprzęt do GOS 10,8 V-LI

Dane techniczne

Wielkość wyświetlacza

48 "



Cena _____

Osprzęt systemowy

Przewód kamery z dioda Power-LED 9,5 mm Professional

**BOSCH**

Technologia bliżej nas

Osprzęt do GOS 10,8 V-LI

Dane techniczne

Wielkość wyświetlacza

36 "



Cena _____

Osprzęt systemowy

Przedłużacz Professional



Osprzęt do GOS 10,8 V-LI

Dane techniczne

Wielkość wyświetlacza

36 "



Cena _____

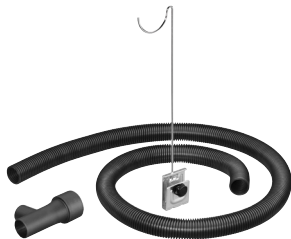
Osprzęt systemowy **TSVH 3 Professional**



BOSCH
Technologia bliżej nas

Adapter do odsysania pyłu TSVH 3 do GTS 10 XC / GTS 10 J

Dane techniczne



Cena _____

Myjki wysokociśnieniowe

Lanca obrotowa/turbo do GHP 5-13 C/GHP 5-14 Professional

**BOSCH**

Technologia bliżej nas

Osprzęt dodatkowy

Dane techniczne



Cena _____

Myjki wysokociśnieniowe

Filtr wody Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Osprzęt dodatkowy

Dane techniczne



Cena _____

Myjki wysokociśnieniowe

Zestaw samozasysający Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Osprzęt dodatkowy

Dane techniczne



Cena _____

Myjki wysokociśnieniowe

Lanca obrotowa/turbo do GHP 6-14 Professional



BOSCH
Technologia bliżej nas

Osprzęt dodatkowy

Dane techniczne



Cena _____

Myjki wysokociśnieniowe

Lanca obrotowa/turbo do GHP 8-15 XD Professional



BOSCH

Technologia bliżej nas

Osprzęt dodatkowy

Dane techniczne



Cena _____