

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-125mm-900w-reg-obrotow-g80800-geko-p-57698.html>

Szlifierka kąтова 125mm 900W reg. obrotów G80800 GEKO

Cena brutto	112,03 zł
Cena netto	91,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80800
Kod producenta	G80800
Kod EAN	5901477197246
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szlifierka kąтова 125mm 900W z regulacją obrotów GEKO G80800

Szlifierka kąтова GEKO G80800 to narzędzie elektryczne z tarczą 125 mm, przeznaczone do szlifowania, cięcia i szlifowania zgrubnego metalu, kamienia oraz innych twardych materiałów. Sześciostopniowa regulacja prędkości obrotowej pozwala dostosować parametry pracy do konkretnego materiału i rodzaju tarczy.

Moc silnika 900 W

Średnica tarczy 125 mm

Regulacja obrotów 3000-12000 obr./min

Gwint wrzeciona M14

Charakterystyka techniczna

Silnik 900W z miedzianym uzwojeniem

Miedziane uzwojenie silnika charakteryzuje się niższą rezystancją elektryczną niż aluminiowe odpowiedniki, co przekłada się na mniejsze straty ciepła podczas pracy i dłuższą żywotność uzwojenia przy intensywnym użytkowaniu.

6-stopniowa regulacja prędkości obrotowej

Zakres 3000–12000 obr./min umożliwia dopasowanie prędkości do materiału i rodzaju tarczy. Niższe obroty stosuje się przy szlifowaniu drewna lub polerowania, wyższe — przy cięciu i szlifowaniu metalu czy kamienia.

Ergonomiczny uchwyt boczny

Regulowany uchwyt boczny pozwala na oburęczne prowadzenie narzędzia, co zwiększa kontrolę nad kierunkiem pracy i redukuje zmęczenie podczas dłuższych sesji roboczych.

Zapasowe szczotki węglowe w zestawie

Szczotki węglowe to elementy eksploatacyjne silnika, które ulegają zużyciu w trakcie użytkowania. Dołączony zapasowy komplet pozwala samodzielnie przeprowadzić wymianę i przedłużyć żywotność urządzenia bez konieczności serwisowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80800
Moc silnika	900 W
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz
Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa (zakres)	3000–12000 obr./min
Regulacja obrotów	6-stopniowa
Gwint wrzeciona	M14
Uzwojenie silnika	Miedziane

Zastosowanie

- Cięcie stali, prętów i profili metalowych
- Szlifowanie spoin i krawędzi metalowych
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Szlifowanie betonu i zaprawy murarskiej
- Usuwanie rdzy i starej powłoki lakierniczej z metalu
- Szlifowanie zgrubne drewna twardego
- Polerowanie powierzchni metalowych (z odpowiednią tarczą)
- Cięcie cegły i materiałów budowlanych

Dobór prędkości obrotowej do materiału

Tarcze do cięcia kamienia i ceramiki wymagają niższych prędkości (ok. 3000–6000 obr./min), aby ograniczyć ryzyko pęknięcia i nadmiernego nagrzewania materiału. Tarcze do cięcia i szlifowania metalu pracują efektywnie przy wyższych prędkościach (8000–12000 obr./min). Przed montażem tarczy należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową podaną przez producenta tarczy — wartość ta nie może być niższa niż prędkość ustawiona na szlifierce.

Zawartość zestawu

- Szlifierka kątowna GEKO G80800
- Osłona tarczy
- Klucz do montażu tarcz
- Zapasowe szczotki węglowe
- Instrukcja obsługi