

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-1300w-125mm-z-regulowana-predkoscia-obrotowa-79123-p-7494.html>



SZLIFIERKA KĄTOWA 1300W 125MM Z REGULOWANĄ PRĘDKOŚCIĄ OBROTOWĄ. 79123

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 122,95 zł |
| Cena netto | 99,96 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 79123 |
| Kod producenta | 79123 |
| Kod EAN | 5906083011559 |
| Producent | Power Up |

Opis produktu

Szlifierka kątowa 1300W 125mm z regulacją prędkości obrotowej

Uniwersalna szlifierka kątowa z silnikiem 1300W i tarczą 125mm, wyposażona w elektroniczną regulację prędkości obrotowej w zakresie 4000-12000 obr/min. Urządzenie zaprojektowane do prac w stali nierdzewnej, staliwie, gresie oraz drewnie z wykorzystaniem tarcz listkowych.

Moc silnika 1300W

Średnica tarczy 125 mm

Regulacja obrotów 4000-12000 obr/min

Model 79123

Charakterystyka techniczna

Regulowana prędkość obrotowa

Zakres 4000-12000 obr/min umożliwia dopasowanie parametrów pracy do rodzaju materiału. Niższe obroty zapobiegają przegrzewaniu stali nierdzewnej i gresu, wyższe przyspieszają szlifowanie drewna tarczami listkowymi.

Silnik 1300W z trwałą przekładnią

Moc 1300W zapewnia stabilną pracę podczas cięcia staliwa i kątowników. Wzmocniona przekładnia odpowiada za długotrwałą eksploatację przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

System szybkiej wymiany szczotek

Konstrukcja umożliwia wymianę szczotek węglowych bez demontażu obudowy. W zestawie znajdują się zapasowe szczotki, co wydłuża żywotność urządzenia i skraca czas przestoju.

Ergonomiczny włącznik

Przełącznik zaprojektowany do obsługi w rękawicach roboczych. Konstrukcja zwiększa bezpieczeństwo pracy i komfort użytkownika podczas długotrwałych operacji szlifowania i cięcia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|--|
| Model | 79123 |
| Moc znamionowa | 1300W |
| Średnica tarczy | 125 mm |
| Zakres regulacji prędkości | 4000-12000 obr/min |
| Typ przekładni | Wzmocniona, trwała |
| System wymiany szczotek | Szybki, bez demontażu |
| Typ osłony tarczy | Bezkluczykowa |
| Zawartość zestawu | Szlifierka, zapasowe szczotki węglowe, klucz do tarczy, osłona bezkluczykowa, instrukcja |

Zastosowanie

- Cięcie stali nierdzewnej na niskich obrotach z minimalizacją ryzyka przebarwień termicznych
- Szlifowanie powierzchni stali nierdzewnej z zachowaniem estetyki wykończenia
- Przecinanie staliwa, profili stalowych i kątowników konstrukcyjnych
- Cięcie płytek gresowych przy użyciu tarcz diamentowych
- Szlifowanie drewna tarczami listkowymi z regulacją obrotów pod twardość materiału
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z powierzchni metalowych
- Fazowanie krawędzi elementów metalowych
- Prace wykończeniowe w spawalnictwie i obróbce metali

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Stal nierdzewna i gres: 4000-6000 obr/min – zapobiega przegrzaniu i pęknięciom. Drewno z tarczami listkowymi: 8000-12000 obr/min – przyspiesza szlifowanie. Cięcie staliwa: 6000-8000 obr/min – kompromis między wydajnością a trwałością tarczy.

Kompatybilność osprzętu

Urządzenie współpracuje z tarczami o średnicy 125 mm i otworze montażowym standardowym dla tej klasy szlifierek. Zalecane stosowanie tarcz marek YATO lub STHOR, zapewniających zgodność parametrów pracy i bezpieczeństwo użytkownika.

Wymiana szczotek węglowych

System szybkiej wymiany pozwala na wymianę szczotek bez użycia narzędzi specjalistycznych. Zapasowe szczotki dołączone do zestawu. Wymianę przeprowadzać po zużyciu szczotek do długości minimalnej lub przy spadku mocy urządzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z szlifierką zaleca się stosowanie tarcz tnących do stali nierdzewnej, tarcz diamentowych do gresu oraz tarcz listkowych do drewna o ziarnistości dopasowanej do etapu obróbki. Osprzęt marki YATO i STHOR gwarantuje kompatybilność i bezpieczeństwo.

...