

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 01:30

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	<b>122,95 zł</b>
Cena netto	<b>99,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79123</b>
Kod producenta	<b>79123</b>
Kod EAN	<b>5906083011559</b>
Producent	<b>Power Up</b>

### 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.

...