

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 10:00

Link do produktu: <https://www.technus.pl/szlifierka-katowa-125mm-1700w-z-regulacja-p-21043.html>

Szlifierka kątowna 125mm 1700W z regulacją



Cena brutto	390,00 zł
Cena netto	317,07 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DED7987
Producent	Dedra

Opis produktu

Szlifierka kątowna 125mm 1700W z regulacją

- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwpyłowe w postaci osłony wlotów powietrza
- Wygodne czyszczenie sprężonym powietrzem -
- Szybki system mocowania osłony tarczy
- Bezpieczny włącznik
- Długi przewód zasilający - 3 metrowy
- Dwupozycyjna rękojeść pomocnicza
- Stała prędkość obrotowa niezależna od siły nacisku
- Wygodny uchwyt zwiększa pewność chwytu i komfort pracy

Dane techniczne szlifierki:

- Moc: **1700 W**
- Napięcie: **230 V~50 Hz**
- Prędkość obrotowa: **3200 - 9200 obr/min.**
- Średnica tarczy: **125 mm**
- Średnica otworu tarczy: **22,2 mm**
- Montaż tarczy: **gwint M14**
- Przewodu zasilającego: **3 metrowy**
- Waga: **2,48 kg**

W zestawie:

- Szlifierka kątowna z regulacją prędkości obrotów [1 szt]
- Osłona tarczy - do szlifowania [1 szt]
- Klucz [1 szt]
- Rękojeść dodatkowa [1 szt]
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna - " **door to door**"

Zastosowanie

Szlifierka kątowna z regulacją prędkości obrotowej DEDRA DED7987 to wszechstronne narzędzie do cięcia i szlifowania, wyposażone w silnik o mocy 1700 W.

Dzięki zakresowi prędkości obrotowej od 3200 do 9200 obr/min., umożliwia precyzyjne dopasowanie parametrów pracy do różnych materiałów i zadań.

Regulacja prędkości

Szlifierka wyposażona jest w elektroniczną regulację prędkości obrotowej w zakresie 3200 - 9200 obr/min., co umożliwia precyzyjne dopasowanie parametrów pracy do rodzaju materiału.

Dzięki tej funkcji, użytkownik może łatwo zmieniać prędkość, osiągając optymalne rezultaty w każdej sytuacji. Zapewnia to pełną kontrolę nad procesem szlifowania lub cięcia, gwarantując doskonałe efekty na różnych materiałach, takich jak metal, drewno czy beton.

Bezpieczeństwo

Urządzenie posiada osłony wlotów powietrza, które skutecznie chronią je przed kurzem i pyłem powstającym podczas pracy. Takie zabezpieczenie zwiększa trwałość i niezawodność, minimalizując ryzyko zanieczyszczenia silnika oraz innych wewnętrznych komponentów.

Dzięki temu sprzęt zachowuje wysoką wydajność i sprawność nawet przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

Bezpieczny włącznik chroni przed przypadkowym uruchomieniem narzędzia, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy, eliminując ryzyko niepożądanych wypadków.