

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-125mm-1700w-06017d0300-bosch-p-186154.html>



Szlifierka kątowna 125mm 1700W 06017D0300 BOSCH

Cena	890,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBN67
Kod producenta	06017D0300
Kod EAN	4059952576534
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Miękki start:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Funkcja blokady:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 1700 W
- **Głębokość produktu:** 327 mm
- **Szerokość produktu:** 265 mm
- **Wysokość produktu:** 108 mm
- **Waga produktu:** 2,2 kg
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 103 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 5,2 m/s², 2,4 m/s²
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 95 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Ostrzeżenia:** Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Miękki start:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Funkcja blokady:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 1700 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 327 mm

-
- **Szerokość produktu:** 265 mm
 - **Wysokość produktu:** 108 mm
 - **Waga produktu:** 2,2 kg

Wydajność:

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 103 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 5,2 m/s², 2,4 m/s²
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 95 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją.