

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-125mm-720w-makita-p-250609.html>



Szlifierka kąтова 125mm 720W MAKITA

Cena	268,88 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRBJDB
Kod producenta	GA5030R
Kod EAN	0088381808552
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Turkusowy, Czarny
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 720 W
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Długość produktu:** 266 mm
- **Wysokość produktu:** 103 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 2,5 m/s², 8,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 125, 6.4
- **Wrzeciono:** M14
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Niepewność poziomu mocy akustycznej:** 3 dB, 3 dB
- **Ostrzeżenia:** Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją., Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Turkusowy, Czarny

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 720 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Długość produktu:** 266 mm
- **Wysokość produktu:** 103 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg

Wydajność:

- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 2,5 m/s², 8,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM

-
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
 - **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
 - **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
 - **Średnica tarczy szlifierki:** 125, 6.4
 - **Wrzeciono:** M14
 - **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB

Pozostałe funkcje:

- **Niepewność poziomu mocy akustycznej:** 3 dB, 3 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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