

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



## Szlifierka kąтова 125mm 720W MAKITA

Cena	<b>290,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBJDB</b>
Kod producenta	<b>GA5030R</b>
Kod EAN	<b>0088381808552</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### 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/s<sup>2</sup>, 8,5 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **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/s<sup>2</sup>, 8,5 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM

- 
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
  - **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
  - **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.