

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-720w-115mm-makita-p-225694.html>



Szlifierka kąтова 720W 115mm MAKITA

Cena	266,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NELMAKSKA0003
Kod producenta	GA4530R
Kod EAN	088381808507
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>
- **Kolor produktu:** Turkusowy, Czarny
- **Moc pobierana:** 720 W
- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Długość produktu:** 266 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Wysokość produktu:** 103 mm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 2,5 m/s², 7,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
- **Niepełność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Średnica tarczy szlifierki:** 115, 6.4
- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Niepełność poziomu mocy akustycznej:** 3 dB, 3 dB
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów., Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>
- **Kolor produktu:** Turkusowy, Czarny

Moc:

- **Moc pobierana:** 720 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 128 mm
- **Długość produktu:** 266 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Wysokość produktu:** 103 mm

Wydajność:

- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 2,5 m/s², 7,5 m/s²

-
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
 - **Niepełność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
 - **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
 - **Średnica tarczy szlifierki:** 115, 6.4
 - **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
 - **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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