

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-ga5091x01-szlifierka-katowa-12-5-cm-11500-rpm-1900-w-2-8-kg-p-186248.html>



Makita GA5091X01 szlifierka kątowna 12,5 cm 11500 RPM 1900 W 2,8 kg

Cena	815,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBRB8
Kod producenta	GA5091X01
Kod EAN	088381768450

Opis produktu

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Długość kabla:** 4 m
- **Moc pobierana:** 1900 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 2100 W
- **Wysokość produktu:** 129 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 98 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Głębokość cięcia (max):** 3,1 cm
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3 m/s²
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją., Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony

Moc:

- **Długość kabla:** 4 m
- **Moc pobierana:** 1900 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 2100 W

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 129 mm
 - **Waga produktu:** 2,8 kg
 - **Szerokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 98 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Głębokość cięcia (max):** 3,1 cm
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3 m/s²

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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