

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-szlifierka-kat-125mm-ga5093x01-1900w-wlaczni-lopatek-reg-obr-hamulec-p-186228.html>



MAKITA SZLIFIERKA KĄT.125mm GA5093X01 1900W WŁĄCZNIK ŁOPATKOWY, REG.OBR., HAMULEC

Cena	788,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDOAH
Kod producenta	GA5093X01
Kod EAN	0088381771771
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Moc pobierana:** 1900 W
- **Moc rzeczywista:** 2100 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Długość kabla:** 4 m
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 129 mm
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Poziom mocy dźwięku:** 99 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Głębokość cięcia (max):** 3,1 cm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,3 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **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:** Czarny, Zielony
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak

Moc:

- **Moc pobierana:** 1900 W
- **Moc rzeczywista:** 2100 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

-
- **Długość kabla:** 4 m

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 129 mm
- **Waga produktu:** 2,9 kg

Wydajność:

- **Poziom mocy dźwięku:** 99 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Głębokość cięcia (max):** 3,1 cm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,3 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM

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.