

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-szlifierka-kat-125mm-ga5094-1900w-wlaczni-lopatkowy-hamulec-p-186258.html>



## MAKITA.SZLIFIERKA KĄT.125mm GA5094 1900W WŁĄCZNIK ŁOPATKOWY, HAMULEC

Cena	<b>803,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREFIM</b>
Kod producenta	<b>GA5094</b>
Kod EAN	<b>0088381771818</b>

### Opis produktu

- **Regulowana prędkość:** Nie
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Długość kabla:** 4 m
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 1900 W
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Wysokość produktu:** 129 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom mocy dźwięku:** 99 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Głębokość cięcia (max):** 3,1 cm
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,3 m/s<sup>2</sup>
- **Ostrzeżenia:** Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Moc:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,9 kg

- 
- **Wysokość produktu:** 129 mm
  - **Szerokość produktu:** 140 mm

**Wydajność:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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