

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ga9090n-duza-szlifierka-katowa-2200w-230mm-1125-p-4217.html>



## Makita GA9090N Duża szlifierka kątowna 2200W 230mm 11/25

Cena	<b>564,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>GA9090N</b>
Kod producenta	<b>GA9090N</b>
Kod EAN	<b>197050004703</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- **Szlifierka kątowna o mocy 2200W oraz z tarczą 230 mm.**
- Numer seryjny został umieszczony pod osłoną tarczy, która zabezpiecza tabliczkę znamionową przed uszkodzeniami.
- Posiada **zwiększoną odporność włącznika na zanieczyszczenia.**
- Z możliwością umieszczenia uchwytu bocznego w 3 pozycjach.
- Po zastosowaniu odpowiedniej osłony, istnieje możliwość odsysania pyłu przy pomocy odkurzacza (opcja) - brak w zestawie
- **Wzmocniona ochrona stojana** i zwiększona odporności na zużycie.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Podwójna izolacja
- Numer seryjny umieszczony pod osłoną tarczy, która zabezpiecza tabliczkę znamionową przed uszkodzeniami
- Możliwość umieszczenia uchwytu bocznego w 3 pozycjach
- Duży przełącznik spustowy dla łatwej obsługi

#### Informacje techniczne:

- Moc znamionowa: 2200 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 6600 min<sup>-1</sup>
- Maks. głębokość cięcia: 69 mm
- Gwint wrzeciona: M14
- Średnica otworu tarczy: 22,23 mm
- Średnica tarczy: 230 mm
- Przewód zasilający: 2,0 m
- Poziom mocy akustycznej: 101 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 95 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Waga bez kabla: 5,3 kg
- Wymiary (D x S x W): 438 x 250 x 144 mm
- Maks. moc urządzenia: 2900 W
- Poziom wibracje, szlifowanie z wykorzystaniem dysku: 2,7 m/s<sup>2</sup>
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Poziom wibracji, szlifowanie powierzchni: 7,0 m/s<sup>2</sup>
- Tolerancja drgań (współczynnik K), szlifowanie powierzchni: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Wyposażenie:

- osłona tarczy

- 
- rękojeść dodatkowa
  - nakrętka i podkładka (zamontowane)
  - klucz do nakrętki