

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 | 564,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 4 dni |
| Numer katalogowy | GA9090N |
| Kod producenta | GA9090N |
| Kod EAN | 197050004703 |
| Producent | Makita |

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⁻¹
- 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/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie: 1,5 m/s²
- Poziom wibracji, szlifowanie powierzchni: 7,0 m/s²
- Tolerancja drgań (współczynnik K), szlifowanie powierzchni: 1,5 m/s²

Wyposażenie:

- osłona tarczy

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