

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ga9020r-szlifierka-katowa-2200w-230mm-lagodny-rozruch-anty-restart-0425-super-promocja-p-249.html>



## Makita GA9020R Szlifierka kąтова 2200W 230mm łagodny rozruch anty-restart 04/25 SUPER PROMOCJA

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>666,00 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>711,00 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>GA9020R</b>      |
| Kod producenta   | <b>GA9020R</b>      |
| Kod EAN          | <b>088381605731</b> |
| Producent        | <b>Makita</b>       |

### Opis produktu

#### Opis:

- Wydajna szlifierka kąтова do cięcia i szlifowania z regulowanym tylnym uchwytem.
- Szlifierka kąтова do wymagających profesjonalnych zastosowań.
- Mocny silnik 2 200 W oraz duża tarcza o średnicy 230 mm.
- Szlifierka wyposażona w antywibracyjny uchwyt boczny oraz posiada beznarzędziową regulację położenia osłony tarczy.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Funkcja wolnego rozruchu
- Dostęp do szczotek z zewnątrz ułatwia ich wymianę i serwisowanie
- Możliwość umieszczenia uchwytu bocznego w 3 pozycjach
- Beznarzędziowa wymiana tarczy

#### Dane techniczne:

- Moc znamionowa: 2200 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 6600 min<sup>-1</sup>
- Maks. głębokość cięcia: 68 mm
- Gwint wrzeciona: M14
- Średnica otworu tarczy: 22,23 mm
- Funkcja "anty-restart"
- Poziom mocy akustycznej: 101 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 93 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Waga bez kabla: 5,8 - 8,1 kg
- Wymiary (D x S x W): 473 x 250 x 140 mm

- 
- Spust (włącznik)
  - Poziom wibracje, szlifowanie z wykorzystaniem dysku:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
  - Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie:  $1,5 \text{ m/s}^2$
  - Poziom wibracji, szlifowanie powierzchni:  $6,0 \text{ m/s}^2$
  - Tolerancja drgań (współczynnik K), szlifowanie powierzchni:  $1,5 \text{ m/s}^2$

**Dostarczone wyposażenie:**

- podkładka + nakrętka
- uchwyt boczny
- osłona tarczy
- klucz do nakrętki