

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ga5090x01-szlifierka-katowa-125mm-1900w-regulacja-obrotow-1224-super-promocja-p-3546.html>



## Makita GA5090X01 Szlifierka kąтова 125mm 1900W regulacja obrotów 12/24 SUPER PROMOCJA

Cena	<b>723,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>836,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GA5090X01</b>
Kod producenta	<b>GA5090X01</b>
Kod EAN	<b>088381768351</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### OPIS:

- Kompaktowa i ergonomiczna szlifierka kąтова o mocy 1900 W z tarczą 125 mm.
- Szlifierka kąтова o wysokiej wytrzymałości, z technologią AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w celu ochrony użytkownika w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania tarczy (tzw. kick-back).
- Posiada system SJS II, stworzony w celu efektywnego tłumienia wibracji oraz włącznik ślizgowy.
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki pozwala na dostosowanie prędkości do wykonywanej pracy.
- Funkcja anti-restart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem.
- Posiada też funkcję łagodnego rozruchu.
- Beznarzędziowa osłona tarczy pozwalająca na szybką i łatwą regulację kąta oraz jej montaż / demontaż.
- Uchwyt boczny z możliwością zamontowania po obu stronach obudowy przekładni.
- Ergonomicznie zaprojektowana obudowa silnika zapewnia pewny i komfortowy chwyt szlifierki.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Unikalny system tłumienia drgań skrętnych (SJS) łagodzący rozruch dla ochrony przekładni zębatej
- Kontrola stałej prędkości utrzymuje stałą prędkość pod obciążeniem

#### Informacje techniczne:

- Moc znamionowa: 1900 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 2 800 - 11 500 min<sup>-1</sup>
- Maks. głębokość cięcia: 31 mm
- Gwint wrzeciona: M14
- Średnica talerza szlifierskiego: 125 mm
- Otwór (B): 22,23 mm
- Funkcja "anti-restart"
- Przewód zasilający: 4,0 m
- Poziom mocy akustycznej: 101 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 93 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji: 7,9 m/s<sup>2</sup>
- Poziom wibracji (3 osie), szlifowanie: 2,7 - 2,8 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji K<sub>n</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga bez kabla (EPTA): 2,6 - 3,8 kg
- Wymiary (D x S x W): 326 x 140 x 123 mm

- 
- Źródło zasilania elektronarzędzia: Sieciowe
  - Waga: 2,6 kg