

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dk0053-zestaw-szlifierek-katowych-combo-ga9020-9558hnr-super-promocja-p-4009.html>



## Makita DK0053 Zestaw szlifierek kątowych Combo GA9020 + 9558HNR SUPER PROMOCJA

Cena	<b>993,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DK0053</b>
Kod producenta	<b>DK0053</b>
Kod EAN	<b>088381811057</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

Zestaw szlifierek kątowych z Makity  
Oryginalna plastikowa walizka mieści w sobie dwie szlifierki - dużą GA9020R i małą 9558HNR

#### Duża szlifierka kąтова - GA9020R

##### Informacje dodatkowe:

- Łagodny rozruch z ogranicznikiem prądu rozruchowego
- Opatentowana powłoka wirnika Zick-Zack wykonana z żywicy epoksydowej w postaci zygzaka chroni uzwojenia przed piaskowaniem, umożliwiając pracę elektronarzędzia w trudnych warunkach
- Pierścień labiryntowy chroniący łożysko kulkowe przed pyłem szlifierskim
- Koła zębate ze spieków dla dłuższego okresu eksploatacji
- Szczotki węglowe wymieniane z zewnątrz
- Funkcja "anty-restart" zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem

##### Dane techniczne:

Moc znamionowa:	2200 W
Prędkość obr. na biegu jałowym:	6600 obr./min
Średnica tarczy:	230 mm
Gwint wrzeciona:	M14 x 2
Wymiary (DxSxW):	473 x 249 x 140 mm
Ciężar:	5,8 kg

#### Mała szlifierka kąтова - 9558HNR

##### Opis produktu:

- Kompaktowe narzędzie z funkcją anti-restart do cięcia i szlifowania
- Mała szlifierka kąтова z funkcją anti-restart do wymagających zastosowań.
- Narzędzie posiada zmechanizowaną przekładnię kątową, silnik o mocy 840 W i tarczę o średnicy 125 mm.
- Kanały labiryntowe w komorze silnika chronią łożysko i uzwojenia pola przed zanieczyszczeniami z powietrza chłodzącego.
- Wyposażona w przełącznik ślizgowy.

---

### **Korzyści dla użytkownika:**

- Niezawodne, obrobione koła zębate zapewniają dwukrotnie lub więcej dłuższą żywotność
- Kompaktowa i smukła rękojeść oraz niewielka waga dla większego komfortu
- Konstrukcja labiryntowa uszczelnia i chroni silnik i łożyska przed kurzem i zanieczyszczeniami, zapewniając dłuższą żywotność narzędzia
- Przełącznik suwakowy z blokadą do pracy ciągłej
- Przycisk blokady wrzeciona dla wygody operatora
- podwójna izolacja

### **Informacje techniczne:**

- Maks. moc znamionowa: 840 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 11 000 min<sup>-1</sup>
- Gwint wrzeciona: M14
- Średnica talerza szlifierskiego: 125 mm
- Otwór (B): 22,23 mm
- Funkcja "anty-restart"
- Przewód zasilający: 2.5 m
- Rękojeść
- Poziom mocy akustycznej: 97 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 86 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji: 8,5 m/s<sup>2</sup>
- Poziom wibracji (3 osie), szlifowanie: 8,5 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji K<sub>n</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga bez kabla (EPTA): 1,7 - 3,2 kg
- Wymiary (D x S x W): 271 x 140 x 106 mm