

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-bo004cgz-bezszczotkowa-szlifierka-mimosrodowa-150mm-40v-xgt-0ah-body-0425-p-4201.html>



Makita BO004CGZ Bezszczotkowa szlifierka mimośrodowa 150mm 40V XGT 0Ah body 04/25

Cena	1 024,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BO004CGZ
Kod producenta	BO004CGZ
Kod EAN	197050005526
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa z **silnikiem bezszczotkowym** z okrągłym talerzem \varnothing 150 mm.
- Doskonała manewrowość, **niewielka waga** i długość całkowita urządzenia dzięki oddzieleniu portu akumulatora od korpusu narzędzia i możliwości zamontowania go np. na pasku użytkownika.
- Technologia XPT oznacza podwyższoną odporność na pył i wilgoć.
- **Funkcja AWS** umożliwia **bezprzewodowe połączenie odkurzacza** oraz elektronarzędzia za pomocą Bluetooth.
- Utrzymanie stałej prędkości pod obciążeniem zapewnia stabilny poziom częstotliwości oscylacji.
- Wyposażona w łatwy w montażu i demontażu worek na pył.
- **Zmniejszone zużycie talerza szlifierskiego dzięki zastosowaniu wymiennej podkładki** umieszczonej pomiędzy talerzem szlifierskim a papierem ściernym.
- Nowa siatka szlifująca o zwiększonej efektywności przy pracy z farbami, z mocowaniem na rzep.

Informacje techniczne:

- Zasilanie XGT
- Napięcie akumulatora: 40 V
- Prędkość oscylacyjna: 6000 - 10000 min⁻¹
- Średnica papieru szlifierskiego: 150 mm
- Średnica papieru szlifierskiego: 150 mm
- Wielkość mimośrodów: 3 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 77 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, szlifowanie metalu: 2,5 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie blachy: 1,5 m/s²
- Waga: 0,96 kg
- Waga maszyny z akumulatorem: 1,7 - 2,9 kg
- Wymiary (D x S x W): 246 x 148 x 96 mm

Dostarczone wyposażenie:

- worek na pył
- opaska na ramię
- adapter akumulatora
- talerz szlifierski
- końcówka węża 22
- siatka szlifująca
- podkładka siatki

W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatora i ładowarki, wysyłane w oryginalnym opakowaniu kartonowym.