

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-bo001cgz-akumulatorowa-szlifierka-mimosrodowa-125mm-40v-xgt-body-1124-p-4034.html>



Makita BO001CGZ Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa 125mm 40V XGT body 11/24

Cena	957,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BO001CGZ
Kod producenta	BO001CGZ
Kod EAN	197050005489
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa z **silnikiem bezszczotkowym** z okrągłym talerzem \varnothing 125 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 **beprzewodowe 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.
- **Hamulec elektryczny** zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

Informacje techniczne:

- Zasilanie XGT
- Napięcie akumulatora: 40 V
- Prędkość oscylacyjna: 6000 - 10000 min⁻¹
- Średnica papieru szlifierskiego: 125 mm
- Średnica papieru szlifierskiego: 125 mm
- Wielkość mimośrodów: 5 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 78 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, szlifowanie metalu: 3,2 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie blachy: 1,5 m/s²
- Waga: 0,92 kg
- Waga maszyny z akumulatorem: 1,7 - 2,9 kg
- Wymiary (D x S x W): 234 x 123 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.