

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-mimosrodowa-makita-dbo180z-125mm-p-184538.html>



Szlifierka mimośrodowa MAKITA DBO180Z (125mm)

Cena	398,46 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	NAKMAKSMI0003
Kod producenta	DBO180Z
Kod EAN	088381658584
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Typ szlifierki:** Szlifierka orbitalna
- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Waga produktu:** 1,7 kg
- **Średnica tarczy szlifierskiej:** 12,5 cm
- **Średnica orbity:** 2,8 mm
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia:** 7000/9500/11000 RPM
- **Walizka:** Nie
- **Ilość komórek baterii:** brak
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Worek na kurz
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł zapłonu., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika – produkt może zawierać niebezpieczne substancje.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Typ szlifierki:** Szlifierka orbitalna
- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>

Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Napięcie baterii:** 18 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,7 kg
- **Średnica tarczy szlifierskiej:** 12,5 cm

Wydajność:

-
- **Średnica orbity:** 2,8 mm
 - **Prędkość obrotowa bez obciążenia:** 7000/9500/11000 RPM

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Nie
- **Ilość komór baterii:** brak
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Worek na kurz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł zapłonu., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika – produkt może zawierać niebezpieczne substancje.