

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dga517rtj-szlifierka-katowa-125mm-18v-li-ion-5-0ah-1125-p-3275.html>

Makita DGA517RTJ Szlifierka kąтова 125mm 18V LI-ION 5,0Ah 11/25

Cena	2 155,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	DGA517RTJ
Kod producenta	DGA517RTJ
Kod EAN	088381854078
Producent	Makita

Opis produktu

Opis produktu:

- Wydajne narzędzie z silnikiem bezszczotkowym, regulacją prędkości obrotowej, hamulcem elektrycznym oraz bezpiecznym włącznikiem łopatkowym
- Lekka i poręczna szlifierka kąтова z silnikiem bezszczotkowym oraz tarczą o średnicy 125 mm, do użytku profesjonalnego.
- Posiada automatyczną kontrolę prędkości i momentu obrotowego w zależności od rodzaju wykonywanej pracy (ADT), ochronę przed przeciążeniem, hamulec elektryczny oraz antywibracyjny uchwyt boczny.
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętła nastawczego i wygodny w obsłudze włącznik łopatkowy.
- **Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RC.**

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 3000 - 8500 min⁻¹
- Maks. głębokość cięcia: 29 mm
- Gwint wrzeciona: M14
- Średnica otworu tarczy: 22,23 mm
- Średnica talerza szlifierskiego: 125 mm
- Funkcja "anty-restart"
- Spust (włącznik)
- Hamulec elektryczny
- Rękojeść AVT
- Kamień szlifierski
- Klucz do nakrętki kontruującej
- Poziom ciśnienia akustycznego: 79 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji: 5,5 - 6,0 m/s²
- Współczynnik wibracji K_n: 1,5 m/s²
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 2,6 - 2,9 kg
- Wymiary (D x S x W): 382 x 140 x 151 mm

W zestawie:

- Osłona tarczy
- 158237-4 Rękojeść 36, komplet
- 224447-6 Kołnierz wewnętrzny
- 224554-5 Nakrętka kołnierza M14, 115 - 150

-
- 450128-8 Osłona akumulatora,
 - 782423-1 Klucz do nakrętki zabezpieczającej 35
 - 821551-8 Walizka Makpac (3)
 - 838175-3 Wkład do walizki Makpac (3)
 - 839252-4 Wkład do walizki Makpac (3)
 - A-80656 Tarcza szlifierska do metalu i stali