

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dtm52z-narzedzie-wielofunkcyjne-starlock-blcd-18v-body-0425-p-3606.html>



## Makita DTM52Z Narzędzie wielofunkcyjne Starlock BLDC 18V body 04/25

Cena	<b>1 028,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DTM52Z</b>
Kod producenta	<b>DTM52Z</b>
Kod EAN	<b>088381741316</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE DTM52

##### Opis:

- Nowe, poręczne narzędzie wielofunkcyjne 18 V LXT do różnych zastosowań.
- Możliwość przebrojenia narzędzia w zależności od potrzeb.
- Po wyposażeniu w odpowiednie akcesoria umożliwia wykonywanie rowków w drewnie, przecinanie elementów ceramicznych, cięcie przy krawędziach oraz w narożnikach, szlifowanie w narożnikach oraz trudno dostępnych miejscach, usuwanie zaprawy murarskiej oraz przecinanie płytek ceramicznych, zdzieranie materiałów z podłogi oraz usuwanie silikonu lub kitu z ram okiennych.
- Posiada uchwyt narzędziowy typu **STARLOCK** kompatybilny z osprzętem STARLOCK MAX.
- Posiada beznarzędziową wymianę osprzętu oraz regulację prędkości oscylacyjnej w zakresie 10000 - 20000 /min. 12 ustawień kąta akcesoriów co 30° w zakresie 0° - 360° jest idealnym rozwiązaniem dla szerszego zakresu zastosowań.
- **Funkcja łagodnego rozruchu** oraz utrzymanie stałej prędkości obrotowej umożliwiają dokładne przyłożenie narzędzia do obrabianego materiału a funkcja anty-restart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem narzędzia, po zamontowaniu akumulatora.
- **Silnik bezszcotkowy**
- Narzędzie zostało wyposażone w diodę LED oświetlającą obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania.

##### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: **18 V**
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Prędkość oscylacyjna: 10000 - 20000 min<sup>-1</sup>
- Kąt zakresu oscylacji: 2 x 1,8 °
- Rozmiar podstawy: 93 x 93 x 93 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 69 - 76 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji (3 osie), cięcie płyty wiórowej: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Poziom wibracji (3 osie), szlifowanie: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji K<sub>n</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 1,7 - 2,0 kg
- Wymiary (D x S x W): 305 - 322 x 95 x 126 mm

**W sprzedaży sama urządzenie w wersji body tj. bez akumulatora i ładowarki, wysyłane w oryginalnym opakowaniu kartonowym**

