

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dtm51z-narzedzie-wielofunkcyjne-18v-0ah-0226-p-4249.html>



Makita DTM51Z Narzędzie wielofunkcyjne 18V 0Ah 02/26

Cena	696,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	DTM51Z
Kod producenta	DTM51Z
Kod EAN	088381667418
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Narzędzie wielofunkcyjne z beznarzędziową wymianą osprzętu.
- Poręczne narzędzie wielofunkcyjne 18 V do różnych zastosowań związanych z cięciem i polerowaniem w projektach budowlanych i renowacyjnych.
- Z beznarzędziową wymianą osprzętu oraz posiada regulowaną prędkość oscylacyjną od 6000 do 20000 obr./min.

Korzyści dla użytkownika:

- Regulacja prędkości za pomocą pokrętła w celu dopasowania do różnych zastosowań
- Beznarzędziowa i szybka wymiana ostrza
- Funkcja wolnego rozruchu
- Rękojeść pokryta elastomerem dla wygody pracy
- Funkcja zapobiegająca ponownemu uruchomieniu narzędzia, minimalizuje przypadkowe uruchomienie
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Prędkość oscylacyjna: 6000 - 20000 min⁻¹
- Kąt zakresu oscylacji: 2 x 1,6 °
- Rozmiar podstawy: 93 x 93 x 93 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 79 - 84 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, szlifowanie: 3,0 m/s²
- Waga maszyny z akumulatorem: 2,0 - 2,4 kg
- Wymiary (D x S x W): 340 x 80 x 122 mm
- Poziom mocy akustycznej: 88 - 92 dB(A)
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie: 1,5 m/s²
- Poziom wibracji, cięcie brzeszczotem do cięcia wglębnego: 7,0 m/s²
- Tolerancja wibracji, cięcie brzeszczotem do cięcia wglębnego: 1,5 m/s²
- Poziom wibracji, cięcie tarczą diamentową: 4,5 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie tarczą diamentową: 1,5 m/s²
- Poziom wibracji, struganie: 5,5 m/s²
- Tolerancja wibracji, struganie: 1,5 m/s²

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

