

Link do produktu: <https://termix24.pl/akumulatorowa-szlifierko-polerka-75mm-0ah-p-39340.html>



AKUMULATOROWA SZLIFIERKO-POLERKA 75MM 0*AH

Cena	903,59 zł
Cena poprzednia	982,16 zł
Numer katalogowy	M DPV300Z
Kod producenta	DPV300Z
Kod EAN	088381735230
Producent	MAKITA

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 18 V
Typ akumulatorów: Li-Ion
Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym: bieg 1 (tryb polerowania): 0 - 2800 obr./min
bieg 2 (tryb szlifowania): 0 - 9500obr./min
Talerz szlifierski: polerowanie: 75 mm
szlifowanie: 46mm
Maksymalne możliwości: talerz wełniany: 80 mm
talerz gąbczasty: 80 mm
talerz ścierny: 50mm
Wymiary (długość całkowita): 160mm
Waga (EPTA): 1,3 - 1,6kg

Akumulatorowa szlifierko-polerka zasilana akumulatorami Li-ion 18 V
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
Mechaniczna przekładnia 2-biegowa z 1 biegiem z niską maksymalną prędkością obrotową dedykowanym do polerowania oraz 2 biegiem z wysoką maksymalną prędkością obrotową służącą do szlifowania
Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika na obu biegach
Układ utrzymujący stałą prędkość obrotową pod obciążeniem
Osłona przeciwpyłowa minimalizująca wnikanie pyłu powstałego podczas pracy do wnętrza urządzenia
Funkcja anti-restart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem po zamontowaniu akumulatora
Blokada włącznika chroniąca przed przypadkowym uruchomieniem np. podczas transportu
Funkcja blokady włącznika do pracy ciągłej
Na wyposażeniu z talerzami szlifierskimi w 2 rozmiarach:
- 75 mm - przeznaczonym głównie do polerowania, z łatwą wymianą osprzętu dzięki mocowaniu na rzep oraz możliwością założenia talerza wełnianego lub gąbczastego w rozmiarze do 80 mm
- 46 mm - przeznaczonym głównie do szlifowania, znajdujący zastosowanie przy cięższych pracach
Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

**

