

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dpv300z-bezszczotkowa-mala-szlifierko-polerka-75mm-18v-0ah-0726-super-promocja-p-4998.html>



Makita DPV300Z Bezzszczotkowa mała szlifierko polerka 75mm 18V 0Ah 07/26 SUPER PROMOCJA

Cena	773,00 zł
Cena poprzednia	895,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DPV300Z
Kod producenta	DPV300Z
Kod EAN	088381735230
Producent	Makita

Opis produktu

Wyposażenie:

- 140X75-2 uchwyt boczny
- 191N90-9 gąbka polerska
- 191N91-7 gąbka polerska
- 191N92-5 wełniany kołpak
- 743124-6 talerz szlifierski
- 743125-4 talerz szlifierski
- 743126-2 adapter talerza

Akumulatory i ładowarka nie wchodzi w skład zestawu!!!

Opis:

- Akum. szlifierko-polerka **DPV300** 18V LXT z **układem utrzymującym stałą prędkość obrotową pod obciążeniem**.
- **Posiada mechaniczną przekładnię 2-biegową** z 1 biegiem z niską maksymalną prędkością obrotową dedykowanym do polerowania oraz 2 biegiem z wysoką maksymalną prędkością obrotową służącą do szlifowania, co ma duże znaczenie przy pracach wykończeniowych.
- **Jest łatwa w obsłudze**
- **Funkcja anty-restart** zapobiega ponownemu uruchomieniu, zwiększająca bezpieczeństwo operatora.

Korzyści dla użytkownika:

- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- **Bezzszczotkowy silnik** prądu stałego o długiej żywotności
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

Informacje techniczne:

- Prędkość obr. na biegu jałowym: **0 - 2 800 / 9 500 min⁻¹**
- Gwint wrzeciona: **5/16 x 24UNF**
- Średnica papieru szlifierskiego: **50 / 80 mm**
- Poziom ciśnienia akustycznego: 76 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)

-
- Poziom wibracji (3 osie), polerowanie: 1,2 m/s²
 - Współczynnik wibracji K_n : 1,5 m/s²
 - Waga maszyny z akumulatorem: 1,3 - 1,6 kg
 - Wymiary (D x S x W): 160 x 79 x 256 mm
 - Typ akumulatorów: Li-ion
 - Poziom wibracje, szlifowanie z wykorzystaniem dysku: 2,3 m/s²
 - Tolerancja wibracji (współczynnik K), szlifowanie: 1,5 m/s²