

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ub403mp-przystawka-dmucha-wa-do-dux18-dux60-ux01g-0126-promocja-p-4657.html>



## Makita UB403MP Przystawka dmuchawa do DUX18 DUX60 UX01G 01/26 PROMOCJA

Cena	<b>356,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UB403MP</b>
Kod producenta	<b>UB403MP</b>
Kod EAN	<b>197050008978</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

Oryginalna **przystawka - dmuchawa UB403MP**

Kompatybilna z jednostkami napędowymi z Makity: **DUX18, DUX60, UX01G**

#### Informacje techniczne:

- Wymiary (D x S x W): 740 - 840 x 169 x 169 mm
- Prędkość obr. na biegu jałowym z **DUX18: 0 - 6700 / 7400 min<sup>-1</sup>**
- Prędkość obr. na biegu jałowym z **DUX60: 0 - 5700 / 7900 / 8200 min<sup>-1</sup>**
- Prędkość obr. na biegu jałowym z **UX01G: 0 - 5700 / 8100 / 9500 min<sup>-1</sup>**
- Maks. natężenie przepływu powietrza z **DUX18: 0 - 11,6 / 12,9 m<sup>3</sup>/min**
- Maks. natężenie przepływu powietrza z **DUX60: 0 - 9,8 / 14,3 / 14,9 m<sup>3</sup>/min**
- Maks. natężenie przepływu powietrza z **UX01G: 0 - 9,7 / 14,0 / 16,8 m<sup>3</sup>/min**
- Maks. prędkość wydmuchu powietrza z **DUX18: 46,2 / 50,8 m<sup>3</sup>/min**
- Maks. prędkość wydmuchu powietrza z **DUX60: 39,3 / 56,3 / 59,3 m<sup>3</sup>/min**
- Maks. prędkość wydmuchu powietrza z **UX01G: 38,9 / 55,8 / 66,5 m<sup>3</sup>/min**
- Średnia prędkość wydmuchu powietrza z **DUX18: 0 - 38,4 / 42,6 m/s**
- Średnia prędkość wydmuchu powietrza z **DUX60: 0 - 32,5 / 46,9 / 49,3 m/s**
- Średnia prędkość wydmuchu powietrza z **UX01G: 0 - 32,2 / 46,6 / 55,4 m/s**
- Siła wydmuchu z DUX18: 0 - 8,6 / 0 - 11 N
- Siła wydmuchu z DUX60: 0 - 6,2 / 0 - 13 / 0 - 15 N
- Siła wydmuchu z UX01G: 0 - 6,1 / 0 - 13 / 0 - 18 N
- Waga: 1,5 kg

#### Korzyści dla użytkownika:

- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Długa dysza z 3-stopniową regulacją długości dla wygodniejszego zastosowania
- Niski poziom hałasu zapewnia komfortową pracę

Wysyłana w oryginalnym kartonowym opakowaniu

**\*UWAGA!! Napęd ze zdjęcia nie wchodzi w skład zestawu**