

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dub362z-dmucha-wa-akumulatorowa-2x18v-0ah-54ms-13-4m3min-0226-super-promocja-p-2322.html>



## Makita DUB362Z Dmucha-wa akumulatorowa 2x18V 0Ah 54m/s 13,4m<sup>3</sup>/min 02/26 SUPER PROMOCJA

Cena	<b>1 068,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 140,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DUB362Z</b>
Kod producenta	<b>DUB362Z</b>
Kod EAN	<b>088381693110</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Specyfikacja techniczna:

**Wymiary (D x S x W):** 585 x 205 x 295 mm

**Napięcie zasilania:** 2 x 18 V

**Typ akumulatorów:** Li-ion

**Obsługiwane akumulatory:** 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

**Prędkość obr. na biegu jałowym (bieg: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6):** 11400 / 13500 / 15800 / 18300 / 20000 / 21500 obr./min

**Waga (EPTA):** 3,5 - 4,2 kg

**Maks. natęż. przepł. pow. (bieg: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6):** 6,9 / 8,5 / 10 / 11,1 / 12,1 / 13,4 m<sup>3</sup>/min

**Maks. szyb. przepł. pow. (bieg: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6):** 27 / 33 / 39 / 44 / 48 / 54 m/s

#### Cechy produktu:

- Większa wydajność pracy dzięki zastosowaniu dwóch akumulatorów 18 V
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- Przyjazna dla środowiska: o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu
- Idealna do stosowania na terenach użyteczności publicznej i wymagających niskiego poziomu hałasu
- Blokada włącznika z prawej i lewej strony - wygoda dla prawy i lewo ręcznych
- Wysoka moc pozwalająca usuwać mokre liście
- 6-stopniowa regulacja siły wydmuchu dla większej ilości zastosowań
- Długa dysza z 3-stopniową regulacją długości dla wygodniejszego zastosowania
- Lampki ostrzegające o niskim poziomie naładowania akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- **Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki**

#### Wyposażenie standardowe:

- RURA PROSTA : 455915-0

Wysyłana w oryginalnym kartonowym opakowaniu