

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kompresor-powietrza-mini-18v-makita-dmp180z-p-183842.html>



Kompresor powietrza mini 18V MAKITA DMP180Z

Cena	289,97 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	NAKMAKKOM0002
Kod producenta	DMP180Z
Kod EAN	088381898263
PKWiU	28.13.28.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>
- **Napięcie pracy:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Głębokość produktu:** 266 mm
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Wydajność:** 12 l/min
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 10 l/min
- **Maksymalne ciśnienie:** 8,3 bar
- **Ilość komór baterii:** brak
- **Walizka:** Nie
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>

Moc:

- **Napięcie pracy:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 266 mm
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg

Wydajność:

- **Wydajność:** 12 l/min
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 10 l/min
- **Maksymalne ciśnienie:** 8,3 bar

Zawartość opakowania:

- **Ilość komórek baterii:** brak
- **Walizka:** Nie
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia.