

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/myjka-do-tarasow-i-chodnikow-karcher-pcl-3-18-battery-set-2-5-ah-platforma-18v-1-644-011-0-p-183924.html>



Myjka do tarasów i chodników KARCHER PCL 3-18 Battery Set (2,5 Ah) (Platforma 18V) - 1.644-011.0

Cena	853,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NAKKARMCI0006
Kod producenta	1.644-011.0
Kod EAN	4054278883144
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Zakres ciśnienia:** Niskie ciśnienie
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny, Żółty
- **Układ:** Kompaktowy
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Szerokość produktu:** 363 mm
- **Głębokość produktu:** 307 mm
- **Wysokość produktu:** 1324 mm
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Ciśnienie robocze (max):** 10 bar
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 180 l/h
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7 kg
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 2,5 Ah
- **Ostrzeżenia:** Nie skierowuj strumienia wody na ludzi, zwierzęta lub urządzenia elektryczne., Przechowuj akumulator z dala od źródeł ciepła i ognia., Utylizacja zużytego akumulatora powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Zakres ciśnienia:** Niskie ciśnienie
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny, Żółty
- **Układ:** Kompaktowy
- **Źródło zasilania:** Bateria

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 363 mm

-
- **Głębokość produktu:** 307 mm
 - **Wysokość produktu:** 1324 mm
 - **Waga produktu:** 4 kg

Wydajność:

- **Ciśnienie robocze (max):** 10 bar
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 180 l/h

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 7 kg

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 2,5 Ah

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie skierowuj strumienia wody na ludzi, zwierzęta lub urządzenia elektryczne., Przechowuj akumulator z dala od źródeł ciepła i ognia., Utylizacja zużytego akumulatora powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.