

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/myjka-cisnieniowa-karcher-k-4-universal-1-679-300-0-wyprzedaz-p-185649.html>



## Myjka ciśnieniowa KARCHER K 4 Universal - 1.679-300.0 (WYPRZEDAŻ)

Cena	<b>667,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WYPKAR4PS0033</b>
Kod producenta	<b>1.679-300.0</b>
Kod EAN	<b>4054278638263</b>
PKWiU	<b>28.29.22.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Długość przewodu:** 6 m
- **Zbiornik na detergent:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd elektryczny
- **Układ:** Kompaktowy
- **Filtr wody:** Tak
- **Zakres ciśnienia:** Wysokie ciśnienie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 420 l/h
- **Maksymalna temperatura wody:** 40 °C
- **Zmienne zasilanie:** Tak
- **Ciśnienie robocze (max):** 130 bar
- **Regulowane ciśnienie:** Tak
- **Szczotka do mycia samochodu:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie kierować strumienia wody w stronę osób, zwierząt lub delikatnych powierzchni., Nie używać myjki ciśnieniowej w pobliżu źródeł wody bez odpowiedniego zabezpieczenia przed porażeniem prądem., Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Długość przewodu:** 6 m
- **Zbiornik na detergent:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd elektryczny
- **Układ:** Kompaktowy
- **Filtr wody:** Tak
- **Zakres ciśnienia:** Wysokie ciśnienie

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

#### Wydajność:

- **Tempo maksymalnego przepływu:** 420 l/h
- **Maksymalna temperatura wody:** 40 °C
- **Zmienne zasilanie:** Tak
- **Ciśnienie robocze (max):** 130 bar
- **Regulowane ciśnienie:** Tak

---

**Zawartość opakowania:**

- **Szczotka do mycia samochodu:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie kierować strumienia wody w stronę osób, zwierząt lub delikatnych powierzchni., Nie używać myjki ciśnieniowej w pobliżu źródeł wody bez odpowiedniego zabezpieczenia przed porażeniem prądem., Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego.