

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/myjka-cisnieniowa-karcher-k-3-1-601-888-0-outlet-p-305562.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Myjka ciśnieniowa KARCHER K 3 (1.601-888.0) (OUTLET)

Cena	<b>432,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPKAR3UM0051</b>
Kod producenta	<b>1.601-888.0</b>
PKWiU	<b>28.29.22.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Kompaktowy
- **Źródło zasilania:** Prąd elektryczny
- **Długość przewodu:** 6 m
- **Zbiornik na detergent:** Tak
- **Filtr wody:** Tak
- **Zakres ciśnienia:** Wysokie ciśnienie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 803 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Szerokość produktu:** 279 mm
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Maksymalna temperatura wody:** 40 °C
- **Maksymalna wydajność powierzchniowa:** 25 m<sup>2</sup>/h
- **Moc silnika:** 1600 W
- **Regulowane ciśnienie:** Tak
- **Ciśnienie robocze (min):** 12 bar
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 380 l/h
- **Ciśnienie robocze (max):** 20 bar
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7 kg
- **Szczotka do mycia samochodu:** Nie

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

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

#### Moc:

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

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wysokość produktu:** 803 mm
  - **Głębokość produktu:** 275 mm
  - **Szerokość produktu:** 279 mm
  - **Waga produktu:** 5 kg

**Wydajność:**

- **Maksymalna temperatura wody:** 40 °C
- **Maksymalna wydajność powierzchniowa:** 25 m<sup>2</sup>/h
- **Moc silnika:** 1600 W
- **Regulowane ciśnienie:** Tak
- **Ciśnienie robocze (min):** 12 bar
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 380 l/h
- **Ciśnienie robocze (max):** 20 bar

**Dane opakowania:**

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

**Zawartość opakowania:**

- **Szczotka do mycia samochodu:** Nie