

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/myjka-cisnieniowa-scheppach-hce2600-p-255890.html>



## Myjka ciśnieniowa Scheppach HCE2600

Cena	<b>498,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NELSCPMCI0007</b>
Kod producenta	<b>HCE2600</b>
Kod EAN	<b>4046664143079</b>
PKWiU	<b>28.29.22.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Kompaktowy
- **Źródło zasilania:** Prąd elektryczny
- **Zakres ciśnienia:** Wysokie ciśnienie
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Koła transportowe:** Tak
- **Długość kabla:** 5 m
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Pobór mocy:** 2400 W
- **Szerokość produktu:** 505 mm
- **Długość produktu:** 355 mm
- **Waga produktu:** 11 kg
- **Wysokość produktu:** 445 mm
- **Ciśnienie robocze (max):** 180 bar
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie używać myjki ciśnieniowej w pobliżu źródeł wody bez odpowiedniego zabezpieczenia przed porażeniem prądem., Nie kierować strumienia wody w stronę osób, zwierząt lub delikatnych powierzchni., Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Układ:** Kompaktowy
- **Źródło zasilania:** Prąd elektryczny
- **Zakres ciśnienia:** Wysokie ciśnienie
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Koła transportowe:** Tak
- **Długość kabla:** 5 m

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Pobór mocy:** 2400 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 505 mm
- **Długość produktu:** 355 mm
- **Waga produktu:** 11 kg
- **Wysokość produktu:** 445 mm

---

**Wydajność:**

- **Ciśnienie robocze (max):** 180 bar

**Wyświetlacz:**

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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