

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/myjka-cisnieniowa-hw-1200-makita-p-185634.html>



Myjka ciśnieniowa HW 1200 MAKITA

Cena	1 055,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NELMAKMCIO006
Kod producenta	HW1200
Kod EAN	088381836364
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Filtr wody:** Tak
- **Zakres ciśnienia:** Wysokie ciśnienie
- **Koła transportowe:** Tak
- **Długość przewodu:** 10 m
- **Stopień ochrony IP:** IPX5
- **Długość kabla:** 5 m
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Pobór mocy:** 1600 W
- **Waga produktu:** 9,7 kg
- **Ciśnienie robocze (max):** 120 bar
- **Ciśnienie robocze (min):** 100 bar
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 420 l/h
- **Poziom mocy dźwięku:** 82 dB
- **Szczotka myjąca:** Tak
- **Lanca dołączona:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie kierować strumienia wody w stronę osób, zwierząt lub delikatnych powierzchni., Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego., Nie używać myjki ciśnieniowej w pobliżu źródeł wody bez odpowiedniego zabezpieczenia przed porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Opis blokowy:** Warunki rozszerzonej gwarancji dla użytkowników prywatnych i firm <https://www.makita.pl/service-web-login.html>

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Filtr wody:** Tak
- **Zakres ciśnienia:** Wysokie ciśnienie
- **Koła transportowe:** Tak
- **Długość przewodu:** 10 m
- **Stopień ochrony IP:** IPX5
- **Długość kabla:** 5 m

Moc:

- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Pobór mocy:** 1600 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9,7 kg

Wydajność:

- **Ciśnienie robocze (max):** 120 bar
- **Ciśnienie robocze (min):** 100 bar
- **Tempo maksymalnego przepływu:** 420 l/h
- **Poziom mocy dźwięku:** 82 dB

Dane opakowania:

- **Szczotka myjąca:** Tak
- **Lanca dołączona:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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