

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dewalt-dwv905m-qs-odkurzacz-zolty-38-l-1400-w-p-185847.html>



## DeWALT DWV905M-QS odkurzacz Żółty 38 l 1400 W

Cena	<b>2 872,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCI97</b>
Kod producenta	<b>BD-DWV905M</b>
Kod EAN	<b>5035048751336</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### Opis produktu

- **Aktywacja elektronarzędzia:** Tak
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre
- **Moc pobierana:** 1400 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 700 mm
- **Waga produktu:** 15 kg
- **Szerokość produktu:** 530 mm
- **Nadmuch:** 75 L/s
- **Podciśnienie:** 25 kPa
- **Długość przewodu:** 4,6 m
- **Pojemność zbiornika (woda):** 18,4 l
- **Pojemność:** 38 l
- **Średnica węża:** 3,2 cm
- **Ostrzeżenia:** Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Zachować ostrożność podczas użytkowania i konserwacji, aby uniknąć kontaktu z szkodliwymi substancjami., Urządzenie może emitować szkodliwe substancje. Należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Aktywacja elektronarzędzia:** Tak
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre

#### Moc:

- **Moc pobierana:** 1400 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 700 mm
- **Waga produktu:** 15 kg

- 
- **Szerokość produktu:** 530 mm

**Wydajność:**

- **Nadmuch:** 75 L/s
- **Podciśnienie:** 25 kPa
- **Długość przewodu:** 4,6 m
- **Pojemność zbiornika (woda):** 18,4 l
- **Pojemność:** 38 l
- **Średnica węża:** 3,2 cm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Zachować ostrożność podczas użytkowania i konserwacji, aby uniknąć kontaktu z szkodliwymi substancjami., Urządzenie może emitować szkodliwe substancje. Należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska