

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/odkurzacz-profesjonalny-karcher-nt-70-2-p-230250.html>



## Odkurzacz profesjonalny KARCHER NT 70/2

Cena	<b>2 757,67 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDKARODK0142</b>
Kod producenta	<b>1.667-269.0</b>
Kod EAN	<b>4039784725379</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość pyłu:** 70 l
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Tworzywo pojemnika:** Plastik
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Worek na kurz
- **Model:** Odkurzacz bębnowy
- **Tworzywo tuby:** Metal
- **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre
- **Ilość faz:** 1
- **Maksymalna moc wejściowa:** 2400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 740 mm
- **Wysokość produktu:** 1010 mm
- **Waga produktu:** 24,9 kg
- **Szerokość produktu:** 510 mm
- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Czyszczenie powierzchni:** Dywan, Podłoga
- **Nadmuch:** 148 L/s
- **Podciśnienie:** 25,4 kPa
- **Poziom hałasu:** 75 dB
- **Standardowa szerokość nominalna:** 4 cm
- **Długość przewodu:** 10 m

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Ilość pyłu:** 70 l
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Tworzywo pojemnika:** Plastik
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Worek na kurz
- **Model:** Odkurzacz bębnowy
- **Tworzywo tuby:** Metal
- **Rodzaj czyszczenia:** Suche i mokre

#### Moc:

- **Ilość faz:** 1
- **Maksymalna moc wejściowa:** 2400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

- 
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
  - **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 740 mm
- **Wysokość produktu:** 1010 mm
- **Waga produktu:** 24,9 kg
- **Szerokość produktu:** 510 mm

**Wydajność:**

- **Właściwe wykorzystanie:** Profesjonalny
- **Czyszczenie powierzchni:** Dywan, Podłoga
- **Nadmuch:** 148 L/s
- **Podciśnienie:** 25,4 kPa
- **Poziom hałasu:** 75 dB

**Ergonomia:**

- **Standardowa szerokość nominalna:** 4 cm
- **Długość przewodu:** 10 m