

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/przepychacz-udrazniacz-spirala-do-rur-elektryczna-390w-23m-msw-drain-clean-23e-glowice-p-12959.html>



## Przepychacz udrażniacz spirala do rur elektryczna 390W 23m MSW-DRAIN CLEAN 23E + głowice

Cena brutto	<b>2 820,46 zł</b>
Cena netto	<b>2 293,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10060350</b>
Kod producenta	<b>10060350</b>
Kod EAN	<b>4250928639042</b>
Sku	<b>1007244</b>

### Opis produktu

Nazwa producenta: **MSW-DRAIN CLEAN 23E**

**Przepychacz do rur marki MSW** to solidny sprzęt, który poradzi sobie z odtykaniem i oczyszczaniem instalacji wodno-kanalizacyjnych. Model MSW-DRAIN CLEAN 23E sprawdzi się w firmach serwisowych, wodociągowych, pogotowiach technicznych, fabrykach itp. Urządzenie ma moc 390 W. Długość spirali wynosi 23 m, a jej średnica 12,7 mm. Zestaw zawiera gratis 4 końcówki i klucz. Sprężyna elektryczna posiada przekładnię (umożliwiającą obracanie w prawo lub w lewo) oraz pneumatyczny włącznik nożny. Łatwo ją transportować dzięki kółkom i wygodnym uchwytom.

#### Cechy produktu:

- - Bęben z możliwością wymiany
- - Łatwa obsługa
- - Włącznik nożny
- - Wbudowany wyłącznik różnicowo-prądowy
- - Gumowe koła i nakładki antypoślizgowe
- - Półka na narzędzia
- - Komplet głowic

#### Parametry techniczne:

- - Model - **MSW-DRAIN CLEAN 23E**
- - Nr katalogowy - **6350**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie - **230 V / 50 Hz**
- - Moc - **390 W**
- - Do rur o średnicy - **25 - 125 mm**
- - Średnica spirali - **12,7 mm**
- - Długość spirali - **23 m**
- - Prędkość obrotów - **370 obr. / min**
- - Długość przewodu zasilania - **2,3 m**
- - Wymiary (DxSxW) - **60 x 46,5 x 95 cm**
- - Waga - **44,25 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **56 x 39 x 64 cm**
- - Waga wysyłki - **47,7 kg**

#### W zestawie:

- - Bęben

- 
- - Pneumatyczny włącznik nożny
  - - Przewód zasilania -2,3 m
  - - Spirala
  - - Klucz
  - - Wiertło maczugowe
  - - Głowica tnąca widełkowa
  - - Wiertło płaskie do wykrawania tłuszczu
  - - Głowica tnąca zębata widełkowa
  - - Instrukcja PL