

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-bebnowa-7-6m-yt-24991-yato-p-25088.html>

Spirala kanalizacyjna bębnowa 7,6m YT-24991 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 50,78 zł |
| Cena netto | 41,28 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-24991 |
| Kod producenta | YT-24991 |
| Kod EAN | 5906083059278 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Spirala kanalizacyjna bębnowa 7,6m YT-24991 YATO

Mechaniczne narzędzie do udrażniania instalacji kanalizacyjnych z ocynkowanego drutu sprężynowego. Spirala bębnowa z rękojeścią umożliwia mechaniczne usuwanie zatorów w rurach o różnej średnicy, tam gdzie metody chemiczne nie przynoszą efektu.

| |
|-------------------------------------|
| Długość spirali 7,6 m |
| Typ konstrukcji Bębnowa |
| Materiał Drut sprężynowy ocynkowany |
| Model YT-24991 |

Charakterystyka spirali kanalizacyjnej bębnowej

Konstrukcja bębnowa z rękojeścią

Spirala umieszczona w bębnie z ergonomiczną rękojeścią zapewnia kontrolowane wprowadzanie drutu do instalacji. Bęben chroni spiralę przed splątaniem i ułatwia przechowywanie, a rękojeść pozwala na bezpieczną obsługę bez bezpośredniego kontaktu z zanieczyszczoną spiralą.

Drut sprężynowy ocynkowany

Ocynkowany drut sprężynowy charakteryzuje się odpornością na korozję w kontakcie z wilgocią i agresywnymi substancjami obecnymi w kanalizacji. Sprężysta konstrukcja pozwala na pokonywanie zakrętów rur, a jednocześnie zachowuje sztywność potrzebną do mechanicznego rozbijania zatorów.

Zasięg roboczy 7,6 metra

Długość 7,6 m umożliwia dotarcie do zatorów znajdujących się głęboko w instalacji, w tym poza syfony, kolanka i odcinki poziome rur odpływowych. Zasięg ten wystarcza do obsługi typowych instalacji domowych oraz większości przypadków w budynkach wielorodzinnych.

Kompatybilność z elektronarzędziami

Konstrukcja spirali umożliwia podłączenie do wkrętarek lub wiertarek, co pozwala na mechanizację procesu udrażniania. Napęd elektryczny zwiększa siłę przebicia i skraca czas pracy, szczególnie przy uporczywych zatorach organicznych lub tłuszczowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|----------------------------|
| Model | YT-24991 |
| Producent | YATO |
| Długość spirali | 7,6 m |
| Typ konstrukcji | Bębnowa z rękojeścią |
| Materiał spirali | Ocynkowany drut sprężynowy |
| Kompatybilność | Wiertarki, wkrętarki |

Zastosowanie spirali kanalizacyjnej

- Udrażnianie odpływów umywalkowych i zlewów kuchennych zatkanych włosami, tłuszczem lub reszkami organicznymi
- Czyszczenie rur odpływowych w łazienkach – wanny, brodziki, bidety
- Usuwanie zatorów w pionach kanalizacyjnych budynków mieszkalnych
- Interwencje w instalacjach kanalizacyjnych obiektów użyteczności publicznej
- Prace serwisowe w zakładach wodociągowych i kanalizacyjnych
- Usługi hydrauliczne – pogotowie kanalizacyjne, serwisy instalacyjne
- Konserwacja instalacji sanitarnych w hotelach, szpitalach, szkołach
- Udrażnianie przyłączy kanalizacyjnych w budynkach jednorodzinnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia spirali bębnowej

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan spirali i upewnić się, że nie ma uszkodzeń drutu. Spirale wprowadza się do rury stopniowo, obracając rękojeścią lub używając napędu elektrycznego. Przy napotkanym oporze należy wykonywać ruchy posuwisto-zwrotne, aby mechanicznie rozbić zator. Po zakończeniu pracy spiralę należy dokładnie oczyścić wodą i osuszyć, aby zapobiec korozji.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas udrażniania instalacji kanalizacyjnych zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów. Spirala pod napięciem może gwałtownie się odkręcić, dlatego należy zachować ostrożność przy obsłudze elektronarzędzi. Nie należy przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej zalecanej przez producenta narzędzia napędowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: zestawy końcówek do spiral (haki, spirale rozpruwające), rękawice ochronne chemoodporne, środki do czyszczenia narzędzi po kontakcie z kanalizacją, a także dłuższe spirale do instalacji o większym zasięgu.

...