

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-spiralna-do-kanalizacji-yt-24963-yato-p-23858.html>

KOŃCÓWKA SPIRALNA DO KANALIZACJI YT-24963 YATO

Cena brutto	3,56 zł
Cena netto	2,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24963
Kod producenta	YT-24963
Kod EAN	5906083054129
Producent	YATO

Opis produktu

Końcówka Spiralna do Kanalizacji YT-24963 YATO

Końcówka spiralna do mechanicznego udrażniania rur kanalizacyjnych, wykonana z hartowanej stali cynkowanej. Narzędzie przeznaczone do współpracy z systemem prętów YT-24980, umożliwiające usuwanie zatorów w instalacjach sanitarnych.

Długość końcówki 16,5 cm

Średnica pręta 7 mm

Materiał Stal cynkowana

Typ gwintu Metalowy

Charakterystyka końcówki spiralnej do kanalizacji

Konstrukcja z hartowanej stali cynkowanej

Hartowanie zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co zapobiega pękaniu podczas pracy pod obciążeniem. Cynkowanie chroni przed korozją w wilgotnym środowisku kanalizacyjnym, wydłużając żywotność narzędzia.

Podwójny pręt o średnicy 7 mm

Konstrukcja dwuprętowa zapewnia większą sztywność i odporność na skręcanie w porównaniu z pojedynczym prętem. Średnica 7 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością potrzebną do pokonywania zakrętów w instalacji.

Metalowy gwint zabezpieczający

Połączenie gwintowane typu metal-metal gwarantuje trwałe i stabilne mocowanie do pręta nośnego. Wytrzymuje naprężenia skrętne powstające podczas udrażniania, eliminując ryzyko odkręcenia się podczas pracy.

Kompatybilność z systemem YT-24980

Końcówka stanowi element modułowego systemu udrażniania YATO. Współpraca z prętami YT-24980 umożliwia budowanie zestawów o różnej długości roboczej, dostosowanych do głębokości zatoru w instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24963
Producent	YATO
Długość końcówki	16,5 cm
Średnica pręta roboczego	7 mm
Materiał konstrukcyjny	Hartowana stal cynkowana
Typ połączenia	Gwint metalowy
Kompatybilność	Pręty YT-24980
Typ konstrukcji	Podwójny pręt spiralny

Zastosowanie końcówki spiralnej

- Udrażnianie pionów kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie zatorów organicznych w rurach odpływowych
- Czyszczenie przyłączy kanalizacyjnych o średnicy do 100 mm
- Praca w instalacjach z rur PVC, żeliwa i kamionki
- Usuwanie nagromadzeń włosów i resztek mydła
- Przywracanie drożności rur umywalkowych i zlewozmywakowych
- Mechaniczne czyszczenie odpływów prysznicowych i wannowych
- Serwis instalacji sanitarnych w obiektach komercyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu końcówki spiralnej

Końcówkę należy nakręcić na gwint pręta nośnego YT-24980, dokręcając ręcznie do oporu. Połączenie gwintowe zapewnia automatyczne dokręcanie się podczas obrotów w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia poprzez próbę rozłączenia pod lekkim obciążeniem.

Technika udrażniania kanalizacji

Końcówkę wprowadza się do rury obrotowym ruchem do przodu, pozwalając spirali penetrować zator. Ruch posuwisto-zwrotny pomaga w rozluźnianiu nagromadzeń. Po osiągnięciu zatoru należy wykonywać ruchy rotacyjne z lekkim dociskiem, umożliwiając spirali mechaniczne rozrywanie przeszkody. W przypadku twardych zatorów zaleca się przepłukanie instalacji gorącą wodą po mechanicznym udrożnieniu.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z pozostałości organicznych pod bieżącą wodą. Zaleca się wytarcie do sucha i przechowywanie w suchym miejscu. Cynkowanie chroni przed rdzą, jednak długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do korozji w miejscach uszkodzenia powłoki. Okresowa kontrola stanu gwintu i brak pęknięć w spawach przedłuży żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się pręty przedłużające YT-24980, które umożliwiają dotarcie do zatorów znajdujących się głęboko w instalacji. System modułowy pozwala na budowanie zestawów o długości dostosowanej do indywidualnych potrzeb.