

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prety-do-udrazniania-kanalizacji-10x92cm-yt-24980-yato-p-23864.html>



## PRĘTY DO UDRAŻNIANIA KANALIZACJI 10X92CM YT-24980 YATO

Cena brutto	<b>68,78 zł</b>
Cena netto	<b>55,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24980</b>
Kod producenta	<b>YT-24980</b>
Kod EAN	<b>5906083054105</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pręty do udrażniania kanalizacji YATO YT-24980

Mechaniczny zestaw do usuwania zatorów w instalacjach kanalizacyjnych. Składa się z 10 elastycznych prętów polipropylenowych o długości 93,2 cm każdy, wyposażonych w dwie końcówki robocze.

Długość pręta 93,2 cm

Średnica pręta 18 mm

Ilość prętów 10 sztuk

Materiał Polipropylen

### Charakterystyka prętów do udrażniania rur

#### Elastyczny materiał roboczy

Polipropylen łączy elastyczność z odpornością mechaniczną. Pozwala to na przejście przez zakręty instalacji bez ryzyka uszkodzenia rur, jednocześnie zachowując sztywność potrzebną do przebicia zatoru.

### Nitowane złącza

Połączenia między prętami wykonano ze stopu cynku o średnicy 20 mm i zabezpieczono nitami. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy pod obciążeniem i umożliwia wydłużenie zestawu do 9,32 metra.

### Dwie końcówki robocze

Zestaw zawiera okrągłą gumową końcówkę do przepychania zatorów oraz podwójną spiralną końcówkę do chwytania i wyciągania zanieczyszczonych włóknistych, takich jak włosy czy resztki tkanin.

### Średnica robocza 18 mm

Pręty o tej średnicy nadają się do rur kanalizacyjnych o przekroju od 50 mm wzwyż. Przed użyciem należy sprawdzić średnicę udrażnianej instalacji, aby uniknąć zaklinowania narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-24980
Długość pojedynczego pręta	93,2 cm
Maksymalna długość robocza	932 cm (9,32 m)
Średnica pręta	18 mm
Średnica złącza	20 mm
Materiał prętów	Polipropylen
Materiał złączy	Stop cynku
Typ połączenia	Nitowane
Ilość prętów w zestawie	10 sztuk
Wyposażenie	Kończówka gumowa okrągła + końcówka spiralna podwójna

## Zastosowanie prętów do czyszczenia kanalizacji

- Udrażnianie pionów kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie zatorów w odpływach łazienkowych i kuchennych
- Czyszczenie rur spustowych i przyłączy kanalizacyjnych
- Usuwanie nagromadzeń włosów w syfonie prysznicowym
- Przebijanie zatorów tłuszczowych w rurach kuchennych
- Prace serwisowe w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Konserwacja instalacji w obiektach użyteczności publicznej

- 
- Interwencyjne usuwanie niedrożności w systemach odpływowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób montażu prętów

Pręty łączy się poprzez wkręcanie kolejnych elementów w złącza nitowane. Należy dokręcać je ręcznie do momentu wycucia oporu, bez stosowania nadmiernej siły. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.

### Technika udrażniania

Pręt wprowadza się do rury powoli, obracając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Po natrafieniu na opór wykonuje się ruchy posuwisto-zwrotne, stopniowo przebijając zator. Spiralną końcówkę stosuje się do wyciągania zanieczyszczeń na zewnątrz.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy pręty należy oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń wodą z dodatkiem detergentu. Metalowe złącza warto osuszyć, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zestawu.

### Środki ochrony osobistej

Podczas udrażniania kanalizacji zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed rozbryzgami. W przypadku pracy z instalacjami silnie zanieczyszczonymi warto rozważyć użycie maski ochronnej.

### Ograniczenia zastosowania

Pręty mechaniczne skutecznie usuwają zatory miękkie i włókniste. W przypadku zablokowania rury przez przedmioty twarde, kamień kotłowy lub korzenie roślin może być konieczne zastosowanie specjalistycznego sprzętu hydraulicznego lub udrażniarek ciśnieniowych.