

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-opadowy-do-kanalizacji-yt-24965-yato-p-23859.html>

## SKROBAK OPADOWY DO KANALIZACJI YT-24965 YATO

Cena brutto	<b>3,79 zł</b>
Cena netto	<b>3,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24965</b>
Kod producenta	<b>YT-24965</b>
Kod EAN	<b>5906083054136</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrobak Opadowy do Kanalizacji YT-24965 YATO

Skrobak opadowy do mechanicznego udrażniania instalacji kanalizacyjnych. Narzędzie przeznaczone do montażu na prętach systemowych YT-24980, umożliwiające usuwanie zatorów i osadów z rur różnych średnic.

Szerokość robocza **9,5 cm**

Materiał **Stal ocynkowana**

Grubość **1,5 mm**

Typ gwintu **Metalowy**

### Charakterystyka techniczna skrobaka opadowego

#### Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Materiał zapewnia odporność na wilgoć i agresywne środowisko chemiczne występujące w instalacjach kanalizacyjnych. Powłoka cynkowa chroni przed korozją, wydłużając okres użytkowania narzędzia w kontakcie z ściekami i osadami.

### Szerokość robocza 9,5 cm

Wymiar dostosowany do typowych średnic rur kanalizacyjnych stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych. Pozwala na efektywne oczyszczanie powierzchni wewnętrznej rury przy zachowaniu swobody ruchu narzędzia.

### Metalowy gwint systemowy

Połączenie gwintowane zapewnia stabilne mocowanie do prętów YT-24980. Metalowa konstrukcja gwintu wytrzymuje obciążenia mechaniczne podczas pracy i eliminuje ryzyko odkręcenia się narzędzia w trakcie udrażniania.

### Grubość 1,5 mm

Parametr określający wytrzymałość mechaniczną ostrza skrobaka. Grubość 1,5 mm gwarantuje sztywność konstrukcji przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności niezbędnej do pracy w zakrzywionych odcinkach instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24965
Producent	YATO
Szerokość robocza	9,5 cm
Grubość materiału	1,5 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Typ gwintu	Metalowy
Kompatybilność	Pręty YT-24980
Typ narzędzia	Skrobak opadowy

## Zastosowanie w instalacjach kanalizacyjnych

- Mechaniczne usuwanie zatorów z rur kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Czyszczenie osadów tłuszczowych i mydlanych z przewodów odpływowych
- Udrażnianie pionów kanalizacyjnych w budynkach wielorodzinnych
- Usuwanie nawarstwień z rur odpływowych w obiektach przemysłowych
- Konserwacja instalacji kanalizacyjnych w ramach prac serwisowych
- Przywracanie drożności rur przed inspekcją kamerową
- Czyszczenie przewodów przed naprawami instalacji

## Kompatybilność z systemem prętów

---

## System udrażniania YATO

Skrobak YT-24965 stanowi element systemu mechanicznego udrażniania kanalizacji. Wymaga połączenia z prętami YT-24980, które łączone są w sekcje o odpowiedniej długości. Metalowy gwint zapewnia pewne połączenie podczas pracy w instalacji. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe dokręcenie wszystkich połączeń gwintowanych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem skrobaka należy ocenić typ zatoru i średnicę rury. Narzędzie wprowadza się do instalacji poprzez rewizję lub po demontażu syfonu. Ruch skrobaka powinien być płynny, bez nadmiernego forsowania. Po zakończeniu pracy skrobak należy oczyścić z osadów i wysuszyć. Powłokę cynkową należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi, które mogą prowadzić do korozji.

Podczas pracy z narzędziem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów. W przypadku kontaktu z agresywnymi środkami chemicznymi używanymi do udrażniania, należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.

### Ograniczenia techniczne

Skrobak opadowy skutecznie usuwa miękkie osady i zatory organiczne. W przypadku zatorów spowodowanych przedmiotami stałymi lub korzeniami roślinnymi może być konieczne zastosowanie innych metod udrażniania. Narzędzie nie jest przeznaczone do pracy w rurach o średnicy mniejszej niż szerokość robocza skrobaka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego udrażniania instalacji kanalizacyjnych zaleca się posiadanie prętów YT-24980 w odpowiedniej ilości oraz innych końcówek roboczych dostosowanych do specyfiki zatoru. Rozważyć można również zestaw szczotek drucowych do czyszczenia rur o różnych średnicach.