

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-do-czyszczenia-kanalizacji-5mx6m-yt-25003-yato-p-16835.html>

## SPIRALA DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI 5MX6M YT-25003 YATO

Cena brutto	<b>13,54 zł</b>
Cena netto	<b>11,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25003</b>
Kod producenta	<b>YT-25003</b>
Kod EAN	<b>5906083054297</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Spirala do czyszczenia kanalizacji 5m x 6mm YT-25003 YATO

Mechaniczne narzędzie do udrażniania instalacji kanalizacyjnych. Spirala z ocynkowanego drutu sprężynowego ze stalowym zakończeniem, wyposażona w korbę naprowadzającą i ergonomiczną rękojeść.

Długość robocza 5 m
Średnica drutu 6 mm
Materiał Drut ocynkowany
Model YT-25003

### Charakterystyka spirali kanalizacyjnej

#### Długość robocza 5 metrów

Zasięg spirali umożliwia dotarcie do zatorów znajdujących się głęboko w instalacji, w tym w poziomych odcinkach rur odpływowych, pionie kanalizacyjnym czy połączeniach z głównym stojakiem. Parametr decydujący o możliwości obsługi standardowych instalacji w budynkach mieszkalnych i użytkowych.

### Średnica drutu 6 mm

Grubość drutu sprężynowego determinuje sztywność spirali oraz średnicę rur, w których można ją stosować. Średnica 6 mm zapewnia równowagę między elastycznością potrzebną do pokonywania zakrętów a odpornością na zginanie podczas przebijania zatorów organicznych i nieorganicznych.

### Ocynkowany drut sprężynowy

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją w kontakcie z wodą, ściekami i agresywnymi chemicznie zanieczyszczeniami. Proces ocynkowania zwiększa trwałość narzędzia w warunkach wysokiej wilgotności i przedłuża okres eksploatacji spirali.

### Stalowe zakończenie robocze

Ostry ząb ze stali na końcu spirali mechanicznie rozbija zatory, przebija warstwy osadów tłuszczowych, włóknistych i mineralnych. Konstrukcja zakończenia umożliwia zarówno przebijanie zatorów, jak i wyciąganie zanieczyszczeń podczas cofania spirali.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25003
Producent	YATO
Długość spirali	5 m
Średnica drutu	6 mm
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał zakończenia	Stal
Wyposażenie	Korba naprowadzająca, ergonomiczna rękojeść
Typ napędu	Ręczny

## Zastosowanie spirali kanalizacyjnej

- Udrażnianie odpływów umywalkowych, zlewozmywakowych i wannowych w instalacjach domowych
- Usuwanie zatorów w rurach kanalizacyjnych o średnicach dostosowanych do drutu 6 mm
- Przebijanie osadów tłuszczowych, włóknistych i resztek organicznych w rurach odpływowych
- Czyszczenie poziomych odcinków instalacji kanalizacyjnej w budynkach mieszkalnych
- Interwencyjne udrażnianie rur w gospodarstwach domowych, lokalach usługowych i obiektach użyteczności publicznej
- Usuwanie zatorów w miejscach niedostępnych dla środków chemicznych lub przepychaczy
- Konserwacja instalacji kanalizacyjnych przez serwisy hydrauliczne
- Prace w systemach odpływowych w łazienkach, kuchniach, piwnicach i pomieszczeniach technicznych

---

## Obsługa i zasady użytkowania

---

### Sposób wprowadzania spirali

Spiralę wprowadza się do rury poprzez wpust rewizyjny, króciec odpływowy lub bezpośrednio przez syfon po jego demontażu. Korbę naprowadzającą obraca się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, jednocześnie naciskając spiralę w głąb instalacji. Ruch obrotowy ułatwia pokonywanie zakrętów i kolan.

### Przebijanie zatoru

Po napotkaniu oporu należy kontynuować obroty korby przy jednoczesnym delikatnym dociskaniu spirali. Ząb stalowy mechanicznie rozbija zator. Po przebicciu zaleca się kilkukrotne wprowadzenie i wycofanie spirali w celu usunięcia resztek zanieczyszczeń z wnętrza rury.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy spiralę należy oczyścić z zanieczyszczeń, przepłukać wodą i osuszyć. Powłoka cynkowa wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### Kompatybilność z instalacjami

Spirala o średnicy 6 mm przeznaczona jest do rur kanalizacyjnych o średnicach wewnętrznych od około 32 mm wzwyż. Przed użyciem należy sprawdzić średnicę rury oraz typ materiału instalacji. Narzędzie nie nadaje się do czyszczenia bardzo wąskich przewodów ani instalacji o skomplikowanej geometrii z licznymi ostrymi zakrętami.