

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-do-czyszczenia-kanaliz-1-5mx5mm-yt-25000-yato-p-16832.html>

SPIRALA DO CZYSZCZENIA KANALIZ 1,5MX5MM YT-25000 YATO

Cena brutto	6,16 zł
Cena netto	5,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25000
Kod producenta	YT-25000
Kod EAN	5906083054266
Producent	YATO

Opis produktu

Spirala do czyszczenia kanalizacji 1,5m x 5mm YT-25000 YATO

Mechaniczne narzędzie do udrażniania rur kanalizacyjnych, wykonane z ocynkowanego drutu sprężynowego. Przeznaczone do usuwania zatorów w instalacjach odpływowych o średnicy od 40 mm wzwyż.

Długość robocza 1,5 m

Średnica drutu 5 mm

Materiał Drut sprężynowy ocynkowany

Model YT-25000

Charakterystyka techniczna spirali kanalizacyjnej

Długość robocza 1,5 metra

Zasięg umożliwia dotarcie do zatorów znajdujących się w odległości do 1,5 m od punktu wejścia. Wystarczający do obsługi większości instalacji domowych, w tym odcinków od umywalek, zlewozmywaków i wanien do pionów kanalizacyjnych.

Średnica drutu 5 mm

Grubość drutu zapewnia odpowiednią sztywność do przebijania zatorów przy zachowaniu elastyczności potrzebnej do manewrowania w rurach. Średnica 5 mm sprawdza się w rurach o przekroju od 40 mm, typowych dla instalacji wewnętrznych.

Konstrukcja sprężynowa z ostrym zakończeniem

Drut sprężynowy umożliwia przekręcanie spirali podczas pracy, co zwiększa skuteczność mechanicznego rozbijania zatoru. Ostre zakończenie przebija nagromadzenia organiczne i nieorganiczne, umożliwiając ich rozdrobnienie lub wyciągnięcie.

Ocynkowanie powierzchni

Powłoka cynkowa zabezpiecza drut przed korozją w kontakcie z wodą i substancjami chemicznymi obecnymi w instalacji kanalizacyjnej. Wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu w środowisku wilgotnym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25000
Długość spirali	1,5 m
Średnica drutu	5 mm
Materiał	Ocynkowany drut sprężynowy
Typ zakończenia	Ostre ostrze
Typ rękojeści	Ergonomiczna
Zastosowanie	Rury kanalizacyjne od 40 mm

Zastosowanie spirali do czyszczenia rur

- Udrażnianie zlewozmywaków kuchennych zatkanych resztkami żywności i tłuszczem
- Czyszczenie syfonu i odcinków rurowych pod umywalkami
- Usuwanie zatorów włosowych w odpływach wanien i brodzików
- Przebijanie nagromadzeń w rurach spustowych toalet
- Czyszczenie poziomych odcinków instalacji odpływowej przed pionem
- Udrażnianie rur odpływowych w piwnicach i pomieszczeniach technicznych
- Serwis instalacji kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Usuwanie zatorów mineralnych powstałych z osadów wapiennych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia spirali kanalizacyjnej

Spiralę wprowadza się do rury poprzez demontaż syfonu lub bezpośrednio przez kratki odpływowe. Podczas pracy należy obracać rękojeścią zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jednocześnie delikatnie dociskając spiralę w kierunku zatoru. Ruch obrotowy sprawia, że drut sprężynowy wkręca się w nagromadzenia, rozbijając je mechanicznie. Po usunięciu zatoru spiralę wyciąga się, obracając w przeciwnym kierunku.

Czyszczenie po użyciu

Po każdym zastosowaniu spiralę należy przepłukać ciepłą wodą z dodatkiem detergentu, aby usunąć pozostałości organiczne i osady. Warto wysuszyć narzędzie szmatką przed schowaniem, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci. Okresowe smarowanie rękojeści i mechanizmów obrotowych przedłuża sprawność narzędzia.

Kompatybilność z rurami

Spirala o średnicy 5 mm jest przeznaczona do rur o średnicy wewnętrznej od 40 mm. W przypadku mniejszych średnic istnieje ryzyko zablokowania spirali, w większych przekrojach (powyżej 100 mm) skuteczność może być ograniczona ze względu na zbyt małą sztywność drutu w stosunku do przestrzeni roboczej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć preparaty chemiczne do konserwacji rur, rękawice ochronne, pojemniki na zanieczyszczenia oraz narzędzia do demontażu syfonów. W przypadku większych instalacji lub trudniejszych zatorów pomocne mogą być spirale o większej długości lub średnicy.

...