

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-do-czyszczenia-kanaliz-3mx5mm-yt-25001-yato-p-16833.html>

SPIRALA DO CZYSZCZENIA KANALIZ 3MX5MM YT-25001 YATO

Cena brutto	9,06 zł
Cena netto	7,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25001
Kod producenta	YT-25001
Kod EAN	5906083054273
Producent	YATO

Opis produktu

Spirala do czyszczenia kanalizacji 3m x 5mm YATO YT-25001

Mechaniczne narzędzie do udrażniania rur kanalizacyjnych, wykonane z ocynkowanego drutu sprężynowego. Spirala kanalizacyjna o długości 3 metrów i średnicy 5 mm przeznaczona do usuwania zatorów w instalacjach domowych i przemysłowych.

Długość robocza 3 m

Średnica spirali 5 mm

Materiał Drut sprężynowy ocynkowany

Model YT-25001

Charakterystyka spirali kanalizacyjnej

Ocynkowany drut sprężynowy

Materiał zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą i ściekami. Powłoka cynkowa chroni rdzeń stalowy przed rdzą, wydłużając żywotność narzędzia w trudnych warunkach wilgotnych.

Długość robocza 3 metry

Zasięg umożliwia dotarcie do zatorów w większości instalacji domowych, w tym pionach kanalizacyjnych, podejściach do umywalek, wanien i zlewozmywaków. Wystarczający dla standardowych systemów odpływowych w budynkach mieszkalnych.

Średnica 5 mm

Wymiar dostosowany do rur o średnicy od 30 mm wzwyż. Spirala przechodzi przez kolanka i zagięcia typowe dla instalacji domowych, zachowując elastyczność i wytrzymałość mechaniczną.

Ostra końcówka stalowa

Stalowy ząb na końcu spirali rozdrabnia zatory organiczne i nieorganiczne. Konstrukcja ułatwia penetrację złożeń, włosów, tłuszczu i innych materiałów blokujących przepływ.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25001
Długość spirali	3 m
Średnica spirali	5 mm
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał końcówki	Stal
Typ narzędzia	Spirala kanalizacyjna ręczna
Zastosowanie	Udrażnianie rur kanalizacyjnych

Zastosowanie spirali do kanalizacji

- Udrażnianie odpływów w umywalkach, zlewozmywakach i wannach
- Usuwanie zatorów w pionach kanalizacyjnych budynków mieszkalnych
- Czyszczenie podejść kanalizacyjnych w łazienkach i kuchniach
- Mechaniczne usuwanie złożeń organicznych w rurach odpływowych
- Prace serwisowe w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Udrażnianie rur w obiektach użyteczności publicznej
- Konserwacja systemów odpływowych w zakładach przemysłowych
- Usuwanie zatorów z włosów, tłuszczu i resztek mydła

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia spirali kanalizacyjnej

Spiralę wprowadza się do rury odpływowej poprzez otwór rewizyjny lub bezpośrednio przez kratkę odpływu. Rękojeść z korbą naprowadzającą umożliwia kontrolowane wsuwanie i obracanie spirali. Ruch obrotowy końcówki rozdrabnia zator, a następnie spiralę wyciąga się wraz z usuniętymi zanieczyszczeniami.

Kompatybilność z instalacjami

Spirala o średnicy 5 mm przeznaczona jest do rur kanalizacyjnych o średnicy wewnętrznej od 30 mm. Przed użyciem należy sprawdzić średnicę rury i typ materiału instalacji. Narzędzie sprawdza się w rurach PVC, PE oraz stalowych.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy spiralę należy oczyścić z pozostałości zatorów, przepłukać wodą i osuszyć. Powłoka ocynkowana wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża okres użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć inne średnice spiral (8 mm, 10 mm) do większych rur, pompę przepychającą do wstępnego udrażniania oraz rękawice ochronne do prac hydraulicznych.

...