

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-do-czyszczenia-kanalizacji-5mx9m-yt-25004-yato-p-16836.html>

SPIRALA DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI 5MX9M YT-25004 YATO

Cena brutto	22,46 zł
Cena netto	18,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25004
Kod producenta	YT-25004
Kod EAN	5906083054303
Producent	YATO

Opis produktu

Spirala do czyszczenia kanalizacji 5m x 9mm YT-25004 YATO

Mechaniczne narzędzie do udrażniania rur kanalizacyjnych z ocynkowanego drutu sprężynowego. Spirala o średnicy 9 mm i długości 5 metrów umożliwia usuwanie zatorów w instalacjach domowych i przemysłowych bez użycia środków chemicznych.

Długość robocza 5 m

Średnica spirali 9 mm

Materiał Drut sprężynowy ocynkowany

Model YT-25004

Charakterystyka spirali do udrażniania rur

Ocynkowany drut sprężynowy

Materiał spirali zapewnia odporność na korozję i długotrwałą elastyczność. Ocynkowanie chroni drut przed działaniem wilgoci i agresywnych substancji obecnych w kanalizacji, wydłużając żywotność narzędzia.

Średnica 9 mm

Parametr dopasowany do typowych średnic rur domowych (50-100 mm). Spirala o tej grubości łączy elastyczność potrzebną do pokonywania zakrętów z wytrzymałością niezbędną do przebiccia gęstych zatorów.

Długość robocza 5 metrów

Zasięg wystarczający do dotarcia do większości zatorów w instalacjach domowych, w tym odcinków pionowych i poziomych. Umożliwia udrożnienie rur od wpustu podłogowego do pionu kanalizacyjnego.

Stalowy ząb roboczy

Zakończenie z hartowanej stali przeznaczone do mechanicznego rozbijania i wyciągania zatorów. Ostra krawędź penetruje nagromadzenia organiczne, włosy i osady tłuszczowe.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25004
Długość spirali	5 m
Średnica spirali	9 mm
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał zęba roboczego	Stal
Typ narzędzia	Ręczna spirala do kanalizacji
Zastosowanie	Udrażnianie rur kanalizacyjnych

Zastosowanie spirali kanalizacyjnej

- Udrażnianie rur odpływowych w kuchniach i łazienkach
- Usuwanie zatorów w umywalkach, zlewozmywakach i wannach
- Czyszczenie rur pionowych i poziomych w instalacjach domowych
- Przywracanie drożności wpustów podłogowych
- Mechaniczne usuwanie nagromadzeń włosów i resztek organicznych
- Serwis instalacji kanalizacyjnych w obiektach mieszkalnych
- Prace konserwacyjne w systemach odpływowych
- Udrażnianie rur niedostępnych dla środków chemicznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Spiralę wprowadza się do rury przez wpust lub demontowany syfon. Obracając korbą, prowadzi się narzędzie w głąb instalacji aż do napotkania zatoru. Ruch obrotowy i posuwisto-zwrotny umożliwia przebicie lub wyciągnięcie przeszkody. Po zakończeniu pracy spiralę należy oczyścić z zanieczyszczeń i wysuszyć.

Kompatybilność z instalacjami

Średnica 9 mm sprawdza się w rurach o średnicy wewnętrznej od 50 mm wzwyż. Przed użyciem warto sprawdzić średnicę rury i typ syfonu. W przypadku rur o mniejszej średnicy lub skomplikowanej geometrii zaleca się użycie cieńszej spirali.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu spiralę należy oczyścić z osadów i wysuszyć, aby zapobiec korozji. Ocynkowanie chroni materiał, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do uszkodzeń. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność drutu sprężynowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć spirale o innych długościach (10 m, 15 m) oraz średnicach (6 mm dla cieńszych rur, 13 mm dla większych instalacji). Uzupełnieniem mogą być zestawy końcówek roboczych o różnych kształtach, dostosowanych do specyficznych typów zatorów.