

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-6mm-x-5m-w-plastikowej-obudowie-geko-g73159-p-19751.html>



Przetykacz - sprężyna do rur 6mm x 5m w plastikowej obudowie GEKO G73159

Cena brutto	23,79 zł
Cena netto	19,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73159
Kod producenta	G73159
Kod EAN	5901477123641
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetykacz sprężynowy GEKO G73159 - spirala kanalizacyjna 6mm x 5m

Ręczny przetykacz do mechanicznego udrażniania rur kanalizacyjnych. Ocynkowana spirala sprężynowa o średnicy 6 mm i długości roboczej 5 metrów, umieszczona w ergonomicznej obudowie z mechanizmem zwijania.

Średnica drutu 6 mm

Długość spirali 5 m

Materiał Druk ocynkowany

Typ obudowy Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Ocynkowany drut sprężynowy 6 mm

Średnica 6 mm zapewnia odpowiednią sztywność do przebijania zatorów przy zachowaniu elastyczności potrzebnej do pokonywania zakrętów w rurach. Ocynkowanie chroni przed korozją podczas pracy w wilgotnym środowisku kanalizacyjnym.

Długość robocza 5 metrów

Zasięg 5 metrów pozwala dotrzeć do zatorów w domowych instalacjach kanalizacyjnych – od syfonu umywalkowego przez odpływy wannowe po podejścia do pionu kanalizacyjnego. Wystarczający dla typowych zastosowań w gospodarstwie domowym.

Obudowa z mechanizmem zwijania

Plastikowa kaseta chroni spiralę przed zabrudzeniem podczas przechowywania i ułatwia transport. Korba umożliwia szybkie zwijanie i rozwijanie drutu, co usprawnia pracę i zapobiega plątaniu się spirali.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt zaprojektowany do wygodnego trzymania podczas wprowadzania i obracania spirali w rurze. Pozwala na pewny chwyt nawet w warunkach wilgoci, co jest istotne przy pracy z instalacjami wodno-kanalizacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73159
Średnica drutu sprężynowego	6 mm
Długość spirali	5 m
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Ręczny z korbą zwijającą
Przeznaczenie	Instalacje wodno-kanalizacyjne

Zastosowanie

- Udrażnianie umywalek i zlewów kuchennych
- Czyszczenie syfonów wannowych i prysznicowych
- Usuwanie zatorów w rurach spustowych
- Przebijanie korków w pionach kanalizacyjnych
- Czyszczenie odpływów podłogowych
- Usuwanie nagromadzeń włosów i resztek mydła
- Przywracanie drożności rur o średnicy do 50 mm
- Serwis instalacji sanitarnych w budynkach mieszkalnych

Jak dobrać średnicę spirali do instalacji

Spirala 6 mm jest przeznaczona do rur o średnicy wewnętrznej 30-50 mm – typowych w instalacjach odpływowych umywarek, zlewów i wanien. Dla grubszych rur kanalizacyjnych (powyżej 75 mm) zaleca się użycie spirali o większej średnicy drutu,

zapewniającej lepszy kontakt ze ściankami rury.

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy rozwinąć spiralę z obudowy na odpowiednią długość. Koniec drutu wprowadza się do otworu odpływowego, a następnie stopniowo wpycha, jednocześnie obracając rękojeścią w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Ruch obrotowy pozwala spirali przechodzić przez zagięcia rur i przebijać zatory. Po zakończeniu pracy spiralę należy przemyć wodą, osuszyć i zwinąć do obudowy.

Konserwacja

Po każdym użyciu spiralę należy dokładnie oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń i wysuszyć, aby zapobiec korozji mimo ocynkowania. Mechanizm zwijania wymaga okresowego smarowania, jeśli zacznie się zacinać. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Ograniczenia zastosowania

Przetykacz mechaniczny nie usuwa trwałych osadów kamienia i tłuszczu – w takich przypadkach konieczne jest użycie preparatów chemicznych lub specjalistycznych urządzeń ciśnieniowych. Spirala 6 mm nie jest przeznaczona do rur o średnicy powyżej 50 mm oraz do instalacji zewnętrznych o dużej długości.

Produkty powiązane

Do kompleksowego udrażniania instalacji przydatne mogą być: przepychacze gumowe do wstępnego usuwania zatorów, preparaty chemiczne do rozpuszczania osadów organicznych, rękawice ochronne oraz środki do czyszczenia i konserwacji narzędzi.