

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-6mm-x-5m-geko-g73155-p-19750.html>

Przetykacz - sprężyna do rur 6mm x 5m GEKO G73155

Cena brutto	14,85 zł
Cena netto	12,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73155
Kod producenta	G73155
Kod EAN	5901477123689
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetykacz sprężynowy GEKO G73155 - spirala kanalizacyjna 6mm x 5m

Mechaniczne narzędzie do udrażniania rur kanalizacyjnych w instalacjach wodno-ściekowych. Spirala wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego o średnicy 6 mm pozwala na skuteczne usuwanie zatorów na odległość do 5 metrów od punktu dostępu.

Średnica drutu 6 mm
Długość robocza 5 m
Materiał Stal ocynkowana
Model G73155

Charakterystyka techniczna

Drut sprężynowy 6 mm

Średnica 6 mm zapewnia odpowiednią sztywność do przebijania zatorów organicznych przy zachowaniu elastyczności umożliwiającej pokonywanie zakrętów w instalacji. Grubość drutu determinuje maksymalną średnicę rur, w których można skutecznie pracować - zazwyczaj od 32 do 75 mm.

Powłoka ocynkowana

Ocynkowanie galwaniczne chroni stalowy rdzeń przed korozją podczas kontaktu z wodą i ściekami. Warstwa cynku przedłuża trwałość narzędzia i zapobiega rdzewnieniu, które mogłoby osłabić strukturę sprężyny.

Długość robocza 5 metrów

Zasięg 5 m pozwala na dotarcie do zatorów znajdujących się w większości typowych instalacji domowych - od syfonu umywalkowego przez rury odpływowe do pionów kanalizacyjnych. Wystarczający dla standardowych zastosowań w budynkach mieszkalnych.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt ułatwia kontrolowane wprowadzanie i obracanie spirali w rurze. Pozwala na przekazanie momentu obrotowego niezbędnego do przebicia zatoru lub nawinięcia przeszkody na spiralę w celu jej wyciągnięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73155
Średnica drutu sprężynowego	6 mm
Długość spirali	5 m
Materiał	Stal ocynkowana
Typ rękojeści	Ergonomiczna
Przeznaczenie	Instalacje wodno-ściekowe

Zastosowanie

- Udrażnianie umywalk i zlewozmywaków
- Usuwanie zatorów w odpływach wannowych i prysznicowych
- Czyszczenie rur odpływowych w kuchniach
- Przebijanie zatorów w syfonie i rurach odpływowych
- Udrażnianie instalacji w łazienkach
- Usuwanie nagromadzeń organicznych w rurach
- Czyszczenie krótkich odcinków rur kanalizacyjnych
- Interwencyjne udrażnianie przed przyjazdem hydraulika

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Wprowadź spiralę do otworu odpływowego, następnie obracaj rękojeścią w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, jednocześnie delikatnie dociskając narzędzie w głąb rury. Ruch obrotowy pozwala spirali pokonywać zakręty i nawijać włosy, tłuszcz lub inne przeszkody. Po natrafieniu na opór zwiększ intensywność obrotów. Wycofuj spiralę powoli, kontynuując ruch obrotowy.

Konserwacja

Po każdym użyciu przepłucz spiralę czystą wodą i osusz. Przechowuj w suchym miejscu. Regularnie sprawdzaj stan powłoki ocynkowanej - miejscowe uszkodzenia mogą prowadzić do korozji. Unikaj nadmiernego zginania drutu w jednym miejscu, co mogłoby osłabić strukturę sprężyny.

Ograniczenia

Przetykacz mechaniczny sprawdza się przy zatorach organicznych (włosy, resztki jedzenia, tłuszcz). Nie usuwa twardych przeszkód (kamień kotłowy, zaprawy budowlanej) ani przedmiotów stałych zablokowanych w rurze. W przypadku starych instalacji z rur ołowianych lub uszkodzonych należy zachować ostrożność - agresywne użycie może pogłębić uszkodzenia.