

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	<b>13,39 zł</b>
Cena netto	<b>10,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73155</b>
Kod producenta	<b>G73155</b>
Kod EAN	<b>5901477123689</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.