

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	<b>22,11 zł</b>
Cena netto	<b>17,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73159</b>
Kod producenta	<b>G73159</b>
Kod EAN	<b>5901477123641</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.