

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-9mm-x-5m-geko-g73150-p-19745.html>

## Przetykacz - sprężyna do rur 9mm x 5m GEKO G73150

Cena brutto	<b>23,79 zł</b>
Cena netto	<b>19,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73150</b>
Kod producenta	<b>G73150</b>
Kod EAN	<b>5901477123658</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przetykacz sprężynowy GEKO G73150 - spirala kanalizacyjna 9mm x 5m

Mechaniczny przetykacz do udrażniania rur kanalizacyjnych z ocynkowanego drutu sprężynowego. Narzędzie przeznaczone do usuwania zatorów w instalacjach wodno-kanalizacyjnych o średnicy do 50-75mm.

Średnica drutu 9 mm
Długość robocza 5 m
Materiał Stal ocynkowana
Zakończenie Podwójny haczyk

### Charakterystyka techniczna

#### Drut sprężynowy 9mm

Średnica 9mm zapewnia odpowiednią sztywność do przebijania zatorów przy zachowaniu elastyczności. Grubość drutu pozwala na pracę w rurach o średnicy wewnętrznej 50-75mm bez ryzyka zablokowania spirali.

#### Ocynkowanie drutu

Powłoka cynkowa chroni stal przed korozją w kontakcie z wodą i agresywnymi substancjami występującymi w kanalizacji. Zwiększa trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### **Długość 5 metrów**

Zasięg 5m umożliwia dotarcie do zatorów w instalacjach domowych - od syfonu umywalkowego przez kolana rur aż do pionów kanalizacyjnych. Wystarczający dla typowych zastosowań w gospodarstwie domowym.

### **Podwójny haczyk**

Zakończenie w formie podwójnego haczyka zwiększa skuteczność wyciągania włosów, resztek organicznych i innych materiałów blokujących przepływ. Umożliwia zarówno przebijanie, jak i wyciąganie zatorów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73150
Średnica drutu sprężynowego	9 mm
Długość spirali	5 m
Materiał drutu	Stal ocynkowana
Typ zakończenia	Podwójny haczyk
Rękojeść	Ergonomiczna
Zalecana średnica rur	50-75 mm

## Zastosowanie

- Udrażnianie umywalk i zlewów kuchennych
- Czyszczenie odpływów prysznicowych i wannowych
- Usuwanie zatorów w rurach spustowych
- Przebijanie blokad w pionach kanalizacyjnych
- Usuwanie włosów z syfonu
- Czyszczenie rur od osadów organicznych
- Praca w instalacjach PVC, żeliwnych i stalowych
- Konserwacja domowych instalacji wodno-kanalizacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Sposób użycia**

Wprowadzić spiralę do rury do momentu napotkania oporu. Obracać rękojeścią zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jednocześnie

---

delikatnie naciskając. Po przebicciu zatoru wykonać kilka ruchów w przód i w tył, aby upewnić się, że droga jest całkowicie przejezdna. Wyjmując spiralę, kontynuować obroty w tym samym kierunku.

## **Konserwacja**

Po każdym użyciu przepłukać spiralę czystą wodą i osuszyć. Przechowywać w suchym miejscu. Okresowo sprawdzać stan ocynkowania - w przypadku uszkodzeń powłoki zabezpieczyć odsłonięte miejsca środkiem antykorozyjnym. Unikać gwałtownego zaginania drutu, co może osłabić strukturę sprężyny.

## **Przed użyciem sprawdź**

Średnicę rury - spirala 9mm sprawdza się w rurach o średnicy wewnętrznej 50-75mm. W węższych rurach (np. 32mm) może się zablokować, w szerszych (powyżej 100mm) może być niewystarczająco sztywna. Rodzaj zatoru - mechaniczny przetykacz skutecznie usuwa miękkie blokady organiczne, ale może nie poradzić sobie z twardymi osadami mineralnymi czy obcymi przedmiotami.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej konserwacji instalacji warto rozważyć: środki chemiczne do czyszczenia rur (jako wsparcie mechanicznego udrażniania), pompki hydrauliczne (do wstępnego usuwania zatorów), rękawice ochronne (ze względu na kontakt z zanieczyszczeniami), płyn do dezynfekcji (po zakończeniu prac).