

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-9mmx15m-g73156-geko-p-44914.html>

## Przetykacz-sprężyna do rur 9mmx15m G73156 GEKO

Cena brutto	<b>75,46 zł</b>
Cena netto	<b>61,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73156</b>
Kod producenta	<b>G73156</b>
Kod EAN	<b>5901477180569</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przetykacz-sprężyna do rur 9mm×15m GEKO G73156

Mechaniczne narzędzie do udrażniania instalacji kanalizacyjnych, przeznaczone do usuwania zatorów w rurach o średnicach do 50 mm. Sprężyna stalowa o długości 15 metrów umożliwia dotarcie do zatknięć w głębokich odcinkach instalacji.

Średnica sprężyny **9 mm**

Długość robocza **15 m**

Model **G73156**

Producent **GEKO**

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica sprężyny **9 mm**

Wymiar dostosowany do standardowych instalacji domowych. Sprężyna o tej średnicy przechodzi przez rury kanalizacyjne DN40-DN50, typowe dla umywalek, zlewozmywaków i brodzików. Grubość drutu zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności.

---

## Zasięg 15 metrów

Długość umożliwia dotarcie do zatknięć w odległych odcinkach instalacji, w tym pionów kanalizacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych. Pozwala na pracę bez demontażu elementów instalacji znajdujących się między punktem wejścia a miejscem zatknięcia.

## Konstrukcja sprężynowa

Spiralnie zwinięty drut stalowy zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na skręcanie. Sprężyna przechodzi przez łuki i kolana instalacji, a rotacja podczas pracy mechanicznie rozbija i usuwa zatory organiczne.

## Zastosowanie mechaniczne

Narzędzie działa bez użycia chemii - usuwa zatory przez mechaniczne rozbijanie i nawijanie na sprężynę. Metoda skuteczna przy zatknięciach spowodowanych włosami, resztkami jedzenia, tłuszczem i innymi nagromadzeniami organicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73156
Producent	GEKO
Średnica sprężyny	9 mm
Długość sprężyny	15 m
Materiał sprężyny	Stal
Typ narzędzia	Przetykacz mechaniczny

## Typowe zastosowania

- Udrażnianie odpływów umywalek i zlewozmywaków
- Usuwanie zatorów w rurach odpływowych brodzików i wanien
- Czyszczenie pionów kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Przywracanie drożności rur odpływowych w kuchniach
- Usuwanie zatknięć w instalacjach łazienkowych
- Czyszczenie odcinków poziomych instalacji kanalizacyjnej
- Udrażnianie syfon i kolanek instalacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór średnicy do instalacji

---

Sprężyna 9 mm jest przeznaczona do rur o średnicach wewnętrznych 40-50 mm. Przed użyciem należy sprawdzić średnicę rur w instalacji – zbyt gruba sprężyna może utknąć w kolankach, zbyt cienka nie zapewni skutecznego czyszczenia. W przypadku instalacji z rurami powyżej 50 mm należy rozważyć użycie sprężyny o większej średnicy.

### **Technika pracy**

Sprężynę wprowadza się do rury powoli, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Rotacja powoduje nawijanie zanieczyszczeń na sprężynę i mechaniczne rozbijanie zatorów. Nie należy stosować nadmiernej siły – jeśli sprężyna napotyka opór, należy ją wycofać i ponownie wprowadzić z rotacją. Po zakończeniu pracy sprężynę należy oczyścić i osuszyć.

### **Przechowywanie**

Po użyciu sprężynę należy dokładnie oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć, aby zapobiec korozji. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zwinięciu na bębnie lub w opakowaniu transportowym. Stal sprężyny może rdzewieć pod wpływem wilgoci – okresowe smarowanie lekkimi olejami konserwacyjnymi przedłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego udrażniania instalacji warto rozważyć dodatkowe narzędzia: przepychacze gumowe do wstępnego udrażniania, preparaty enzymatyczne do profilaktyki zatorów, rękawice ochronne oraz pojemniki do gromadzenia usuniętych zanieczyszczeń. W przypadku instalacji o większych średnicach mogą być potrzebne sprężyny o grubości 12-16 mm.