

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

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.