

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	21,82 zł
Cena netto	17,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73150
Kod producenta	G73150
Kod EAN	5901477123658
Producent	Narzędzia GEKO

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).