

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-10mmx20m-g73157-geko-p-44915.html>

Przetykacz-spreżyna do rur 10mmx20m G73157 GEKO

Cena brutto	104,11 zł
Cena netto	84,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73157
Kod producenta	G73157
Kod EAN	5901477180576
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetykacz-spreżyna do rur 10mm x 20m GEKO G73157

Ręczna spreżyna kanalizacyjna przeznaczona do mechanicznego udrażniania zatkanych rur i odpływów. Narzędzie stosowane w instalacjach sanitarnych do usuwania zatorów powstałych z włosów, resztek mydła, tłuszczu i innych zanieczyszczeń organicznych.

Średnica spreżyny 10 mm

Długość robocza 20 m

Model G73157

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Średnica 10 mm - uniwersalność zastosowania

Spreżyna o średnicy 10 mm jest kompatybilna z większością domowych instalacji kanalizacyjnych. Przechodzi przez odpływy umywalk, zlewozmywaków, wanien i brodzików. Pasuje do rur o średnicy wewnętrznej od 32 mm wzwyż, co odpowiada standardowym syfonie i rurze odpływowym.

Zasięg roboczy 20 metrów

Długość 20 m pozwala na dotarcie do zatorów znajdujących się w odległych odcinkach instalacji, w tym w pionach kanalizacyjnych i poziomych odcinkach rurociągów. Umożliwia pracę bez konieczności demontażu elementów instalacji lub dostępu od strony rewizji.

Elastyczna konstrukcja stalowa

Sprężyna wykonana ze stali sprężynowej łączy elastyczność z wytrzymałością mechaniczną. Pozwala na pokonywanie zakrętów i kolan w instalacji przy jednoczesnym zachowaniu sztywności osiowej potrzebnej do przebijania zatorów. Materiał odporny na korozję w środowisku wilgotnym.

Obsługa ręczna

Narzędzie przeznaczone do manualnej obsługi – sprężynę wprowadza się do rury i obraca ręcznie lub przy użyciu uchwyty. Brak potrzeby zasilania elektrycznego zwiększa mobilność i pozwala na pracę w miejscach bez dostępu do prądu.

Specyfikacja techniczna

Model	G73157
Producent	GEKO
Średnica sprężyny	10 mm
Długość robocza	20 m
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Typ napędu	Ręczny
Zastosowanie	Instalacje kanalizacyjne domowe i przemysłowe

Typowe zastosowania

- Udrażnianie zatkanych odpływów umywalek i zlewozmywaków
- Czyszczenie syfonu i rury odpływowej wanny lub brodzika
- Usuwanie zatorów w pionach kanalizacyjnych budynków mieszkalnych
- Przetkanie rurociągów kanalizacyjnych w budynkach użyteczności publicznej
- Konserwacja instalacji sanitarnych w obiektach przemysłowych
- Interwencyjne usuwanie zatorów w małych zakładach gastronomicznych
- Czyszczenie odpływów podłogowych w łazienkach i pralni
- Prace serwisowe w instalacjach o ograniczonym dostępie do rewizji

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed wprowadzeniem sprężyny do rury należy usunąć osadzoną wodę lub zredukować jej poziom. Sprężynę wprowadza się powoli, obracając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Ruch obrotowy pozwala na pokonywanie zakrętów i przebijanie zatoru. Po dotarciu do przeszkody zwiększa się intensywność obrotów, aby mechanicznie rozdrobnić lub nawinąć zator na sprężynę.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy sprężynę należy dokładnie przepłukać wodą, aby usunąć resztki zanieczyszczeń. Zaleca się wytarcie do sucha i przechowywanie w suchym miejscu. Okresowe smarowanie lekkimi olejami technicznymi wydłuża żywotność narzędzia i chroni przed korozją.

Ograniczenia stosowania

Sprężyna o średnicy 10 mm nie jest przeznaczona do udrażniania głównych kolektorów kanalizacyjnych o dużych średnicach (powyżej 110 mm) ani do pracy w instalacjach o silnie skalkulowanym wnętrzu. W przypadku zatorów mineralnych lub twardych osadów zaleca się zastosowanie specjalistycznych narzędzi lub metod hydrodynamicznych.