

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-9mm-x-10m-geko-g73154-p-19749.html>

Przetykacz - sprężyna do rur 9mm x 10m GEKO G73154

Cena brutto	37,00 zł
Cena netto	30,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73154
Kod producenta	G73154
Kod EAN	5901477112874
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetykacz sprężynowy GEKO G73154 - spirala kanalizacyjna 9mm x 10m

Mechaniczne narzędzie do udraźniania instalacji kanalizacyjnych. Spirala z ocynkowanego drutu sprężynowego z podwójnym haczykiem na końcu, przeznaczona do usuwania zatorów w rurach wodno-ściekowych.

Średnica drutu 9 mm

Długość spirali 10 m

Materiał Drut ocynkowany

Zakończenie Podwójny haczyk

Charakterystyka techniczna

Drut sprężynowy 9 mm

Średnica 9 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności. Pozwala na pracę w rurach o średnicy od 40 mm wzwyż, typowych w instalacjach domowych. Grubszy drut (powyżej 6 mm) lepiej radzi sobie z twardszymi zatorami.

Ocynkowanie powierzchni

Warstwa cynku chroni drut przed korozją podczas kontaktu z wodą i ściekami. Zwiększa trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu w środowisku wilgotnym. Bez ocynkowania drut szybko rdzewiałby i tracił właściwości mechaniczne.

Długość robocza 10 metrów

Zasięg 10 m wystarcza do udroźnienia większości domowych instalacji – od syfonu umywalki, przez pionowe odpływy, aż do przyłączy zewnętrznych. W typowym budynku mieszkalnym pokrywa odległość od punktu czerpania do studzienki rewizyjnej.

Podwójny haczyk na końcu

Zakończenie w kształcie podwójnego haczyka służy do zahaczania i wyciągania zatorów włóknistych (włosy, tkaniny, papier). Alternatywa dla końcówek spiralnych, które głównie przebijają zatory. Haczyk pozwala fizycznie usunąć przyczynę blokady.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73154
Średnica drutu sprężynowego	9 mm
Długość spirali	10 m
Materiał drutu	Stal sprężynowa ocynkowana
Typ zakończenia	Podwójny haczyk
Rękojeść	Ergonomiczna
Przeznaczenie	Instalacje wodno-kanalizacyjne

Zastosowanie

- Udrażnianie umywalk i zlewów kuchennych zatkanych włosami lub resztkami jedzenia
- Usuwanie zatorów w odpływach prysznicowych i wannowych
- Czyszczenie pionów kanalizacyjnych w budynkach wielorodzinnych
- Udrażnianie przyłączy kanalizacyjnych do studzienek rewizyjnych
- Interwencyjne czyszczenie rur w instalacjach przemysłowych
- Usuwanie blokad w rurach spustowych i rynnach dachowych
- Prace konserwacyjne w obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Jak korzystać z przetykacza

Wprowadź spiralę do otworu odpływowego aż do napotkania oporu. Obracaj rękojeścią zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jednocześnie delikatnie dociskając spiralę w głąb rury. Ruch obrotowy pozwala spirali pokonywać zakręty i zahaczać o przeszkody.

Po dotarciu do zatoru wykonaj kilka ruchów tam-z-powrotem, aby przebić lub zahaczyć blokadę. Wycofuj spiralę powoli, kontynuując obroty.

Konserwacja po użyciu

Po każdym użyciu przepłucz spiralę czystą wodą, aby usunąć resztki zanieczyszczeń. Wytrzyj do sucha szmatką – wilgoć przyspiesza korozję, mimo ocynkowania. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej zwinięty luźno, aby nie naprężyć drutu. Sprawdzaj okresowo stan ocynkowania i zakończenia – uszkodzony haczyk można wymienić lub ponownie wygiąć.

Kompatybilność z rurami

Sprawdź średnicę rur przed rozpoczęciem pracy. Spirala 9 mm nadaje się do rur o średnicy wewnętrznej minimum 40 mm – mniejsze otwory mogą blokować swobodny ruch narzędzia. Typowe średnice w instalacjach domowych to 40-50 mm (umywalki, prysznice) oraz 110 mm (piony kanalizacyjne). W rurach mniejszych niż 40 mm użyj cieńszej spirali (4-6 mm).

Produkty powiązane

Do kompleksowego udrażniania instalacji warto rozważyć dodatkowe narzędzia: przepychacze mechaniczne (tłoki) do wstępnego usuwania zatorów, chemiczne środki do czyszczenia rur (stosowane profilaktycznie, nie podczas pracy spiralą), końcówki wymienne do spirali (różne kształty do różnych typów zatorów) oraz rękawice ochronne i okulary przy pracy z kanalizacją.