

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezynna-do-rur-6mm-x-3m-koncszczotka-geko-g73153-p-19748.html>

Przetykacz - sprężyna do rur 6mm x 3m (końc.szczotka) GEKO G73153

Cena brutto	11,39 zł
Cena netto	9,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73153
Kod producenta	G73153
Kod EAN	5901477119651
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetykacz sprężynowy do rur 6mm x 3m ze szczotką GEKO G73153

Spirala kanalizacyjna przeznaczona do mechanicznego udrażniania rur i przewodów kanalizacyjnych. Wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego o średnicy 6 mm i długości roboczej 3 metry, zakończona szczotką czyszczącą.

Średnica drutu 6 mm
Długość robocza 3 m
Materiał Drut ocynkowany
Zakończenie Szczotka

Charakterystyka techniczna

Drut sprężynowy 6 mm

Średnica 6 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności. Pozwala na pracę w rurach o średnicy od 40 mm wzwyż, typowych w instalacjach domowych. Grubszy drut niż w modelach 3-4 mm - większa odporność na skręcanie podczas pracy.

Ocynkowanie powierzchni

Powłoka cynkowa chroni drut przed korozją podczas kontaktu z wodą i ściekami. Wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu w wilgotnych warunkach. Gładka powierzchnia ułatwia przesuw spirali w rurze.

Długość robocza 3 metry

Zasięg wystarczający do udrożnienia większości domowych instalacji – od umywalek, zlewów, wanien po przyłącza kanalizacyjne. Pozwala dotrzeć do zatorów znajdujących się poza bezpośrednim zasięgiem, w tym w odcinkach poziomych i pionowych instalacji.

Zakończenie szczotką

Szczotka na końcu spirali mechanicznie rozbija i usuwa osady organiczne, włosy, tłuszcze i inne zanieczyszczenia. Skuteczniejsze niż zakończenie haczykiem przy zatykach spowodowanych nagromadzeniem włosów czy resztek mydła.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73153
Średnica drutu sprężynowego	6 mm
Długość spirali	3 m (300 cm)
Materiał spirali	Stal sprężynowa ocynkowana
Typ zakończenia	Szczotka czyszcząca
Typ rękojeści	Ergonomiczna
Zalecana średnica rur	Od 40 mm
Typ zatorów	Organiczne (włosy, tłuszcze, mydło)

Zastosowanie

- Udrażnianie umywalek i zlewów kuchennych
- Czyszczenie odpływów wannowych i prysznicowych
- Usuwanie zatorów w rurach spustowych WC
- Konserwacja pionów kanalizacyjnych
- Czyszczenie poziomych odcinków instalacji ściekowej
- Usuwanie nagromadzeń włosów w syfonie
- Rozbijanie osadów organicznych i tłuszczowych
- Prace konserwacyjne w instalacjach wodno-kanalizacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Wprowadź spiralę do otworu odpływowego, obracając rękojeścią w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Stopniowo wsuwaj narzędzie w głąb rury, utrzymując stały ruch obrotowy. Po dotarciu do zatoru zwiększ intensywność obrotów – szczotka mechanicznie rozbije przeszkodę. Wyciągaj spiralę powoli, nadal obracając, aby zebrać resztki zanieczyszczeń.

Konserwacja po użyciu

Po każdym użyciu dokładnie oczyść spiralę z pozostałości zanieczyszczeń wodą. Osusz drut, aby zapobiec korozji mimo ocynkowania. Przechowuj w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami. Regularnie sprawdzaj stan powłoki cynkowej i szczotki – zużyte elementy tracą skuteczność.

Kompatybilność z instalacjami

Spirala 6 mm nadaje się do rur PVC, PE oraz metalowych o średnicy wewnętrznej minimum 40 mm. W węższych przewodach (np. 32 mm) może nastąpić zakleszczenie. Przed użyciem sprawdź średnicę rury – w razie wątpliwości użyj cieńszej spirali 3-4 mm.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji instalacji warto rozważyć preparaty chemiczne do udrażniania rur (jako wsparcie mechaniczne), rękawice ochronne oraz środki do dezynfekcji narzędzi po użyciu w kontakcie ze ściekami.