

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-sr-6mm-dl-3m-55542-vorel-p-8009.html>

Spirala kanalizacyjna śr. 6mm dł. 3m 55542 VOREL

Cena brutto	7,53 zł
Cena netto	6,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	55542
Kod producenta	55542
Kod EAN	5906083555428
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [mm]	30000
Materiał	stal
Średnica [cm]	0.6

Opis produktu

Spirala kanalizacyjna śr. 6mm dł. 3m 55542 VOREL

Ręczna spirala do udrażniania rur wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego usuwania zatorów w instalacjach odpływowych o małej i średniej średnicy.

Średnica spirali 6 mm

Długość robocza 3 m

Materiał Drut ocynkowany

Model 55542

Charakterystyka spirali kanalizacyjnej

Średnica 6 mm — zakres zastosowań

Spirala o średnicy 6 mm przeznaczona jest do rur odpływowych o średnicy wewnętrznej 30-50 mm. Sprawdza się w syfonach umywalkowych, zlewach kuchennych oraz odpływach brodzików. Średnica ta zapewnia elastyczność przy zachowaniu odpowiedniej sztywności do przebijania zatorów.

Długość robocza 3 metry

Zasięg 3 metrów umożliwia dotarcie do zatorów znajdujących się w pionach odpływowych oraz poziomych odcinkach instalacji. Wystarczająca długość do obsługi typowych instalacji domowych bez konieczności demontażu elementów kanalizacji.

Drut sprężynowy ocynkowany

Ocynkowanie galwaniczne zabezpiecza stal przed korozją w kontakcie z wodą i ściekami. Konstrukcja sprężynowa zapewnia elastyczność przy pokonywaniu zakrętów w instalacji oraz odporność na skręcanie podczas pracy.

Rączka z tworzywa sztucznego

Ergonomiczna rączka umożliwia obracanie spirali przy jednoczesnym dociskaniu w kierunku zatoru. Materiał odporny na wilgoć i substancje chemiczne występujące w ściekach.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	55542
Średnica spirali	6 mm
Długość całkowita	3 m
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał rączki	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Ręczne, mechaniczne
Zakres średnic rur	30-50 mm (wewnętrzna)

Zastosowanie spirali do udrażniania rur

- Udrażnianie odpływów umywalkowych zatkanych włosami i mydłem
- Usuwanie zatorów w zlewach kuchennych powstałych z resztek jedzenia i tłuszczu
- Czyszczenie syfonów butlowych i rurowych
- Przetykanie odpływów brodzików i wanien
- Usuwanie osadów z krótkich odcinków rur odpływowych
- Interwencyjne udrażnianie przed zastosowaniem środków chemicznych
- Konserwacja instalacji odpływowych w budynkach mieszkalnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Spiralę wprowadza się do rury przez odpływ lub po demontażu syfonu. Podczas pracy należy obracać rączką zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jednocześnie dociskając spiralę w kierunku zatoru. Po przebicciu zatoru spiralę wyciąga się, oczyszcza i ponownie wprowadza dla dokładnego usunięcia pozostałości.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy określić średnicę wewnętrzną rury odpływowej. Spirala 6 mm sprawdza się w standardowych instalacjach domowych z rurami 40-50 mm. W przypadku rur o mniejszej średnicy (32 mm) lub większej (75 mm i więcej) należy rozważyć inne średnice spirali.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu spiralę należy dokładnie oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Zaleca się okresowe smarowanie spirali smarem technicznym dla zachowania elastyczności drutu. Przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego kontaktu z wodą.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania należy stosować rękawice ochronne ze względu na kontakt ze ściekami oraz ryzyko skaleczenia ostrym końcem spirali. Zaleca się okulary ochronne przy pracy z rurami pod ciśnieniem. Unikać nadmiernego dociskania, które może spowodować uszkodzenie syfonu lub rury.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć: spirale o większej średnicy (8-10 mm) do rur głównych, przepychacze ciśnieniowe do szybkiej interwencji, środki chemiczne do udrażniania jako wsparcie mechaniczne, rękawice ochronne oraz pojemniki na zanieczyszczenia.

...