

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-sr-5mm-dl-15m-55541-vorel-p-8008.html>

## Spirala kanalizacyjna śr. 5mm dł. 1.5m 55541 VOREL

Cena brutto	<b>4,63 zł</b>
Cena netto	<b>3,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>55541</b>
Kod producenta	<b>55541</b>
Kod EAN	<b>5906083555411</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>1500</b>
Materiał	<b>stal</b>
Średnica [cm]	<b>0.5</b>

### Opis produktu

#### Spirala kanalizacyjna śr. 5mm dł. 1.5m 55541 VOREL

Ręczna spirala do udrażniania rur kanalizacyjnych wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego usuwania zatorów w instalacjach sanitarnych o średnicy do 50mm.

Średnica spirali 5 mm

Długość robocza 1.5 m

Materiał Drut ocynkowany

Model 55541

### Charakterystyka techniczna spirali kanalizacyjnej

#### Drut sprężynowy ocynkowany 5mm

Ocynkowanie chroni przed korozją podczas pracy w środowisku wilgotnym i kontakcie z chemicznymi środkami czyszczącymi. Średnica 5mm zapewnia elastyczność przy zachowaniu sztywności potrzebnej do przebijania zatorów z resztek organicznych, mydła i włosów.

### **Długość robocza 1.5 metra**

Zasięg pozwala na dotarcie do zatorów w syfonie, odcinku pionowym oraz początkowych metrach rurociągu poziomego. Wystarczająca długość do obsługi typowych instalacji domowych bez konieczności demontażu elementów.

### **Rączka z tworzywa sztucznego**

Ergonomiczny uchwyt umożliwia obracanie spirali przy jednoczesnym dociskaniu w kierunku zatoru. Materiał odporny na kontakt z wodą i środkami chemicznymi, zapewnia stabilny chwyt podczas pracy.

### **Ostra końcówka robocza**

Ukształtowana końcówka przebija miękkie zatory i zaczepia się w materiale organicznym, umożliwiając jego wyciągnięcie lub rozdrobnienie. Konstrukcja sprężynowa pozwala na pokonywanie zakrętów w instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	55541
Średnica spirali	5 mm
Długość robocza	1.5 m
Materiał spirali	Drut sprężynowy ocynkowany
Materiał rączki	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Ręczna spirala kanalizacyjna
Zastosowanie	Udrażnianie rur kanalizacyjnych

## Zastosowanie spirali do udraźniania

- Udrażnianie zlewów kuchennych – usuwanie zatorów z resztek jedzenia, tłuszczu i detergentów
- Czyszczenie odpływów wannowych – eliminacja zatorów z włosów, mydła i osadów kamienia
- Przepychanie syfonu umywalkowego – przywracanie drożności po gromadzeniu się osadów
- Udrażnianie brodzików prysznicowych – usuwanie włosów i resztek kosmetyków

- 
- Czyszczenie rur pionowych – interwencja w odcinkach instalacji o dostępie przez rewizję
  - Usuwanie zatorów w rurach PVC i metalowych o średnicy do 50mm
  - Serwis instalacji w łazienkach, kuchniach i pomieszczeniach gospodarczych
  - Profilaktyczne czyszczenie rur podatnych na gromadzenie osadów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia spirali kanalizacyjnej

Wprowadzić końcówkę spirali do otworu odpływowego lub zdemontowanego syfonu. Obracać rączką zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jednocześnie dociskając spiralę w kierunku zatoru. Po natrafieniu na opór kontynuować obracanie, aby przebić lub zahaczyć materiał blokujący. Wycofać spiralę, usuwając zaczepiony materiał. Po zakończeniu pracy przepłukać rurę gorącą wodą.

### Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu oczyścić spiralę z resztek organicznych i osadów. Wytrzeć do sucha, aby zapobiec korozji mimo ocynkowania. Przechowywać w suchym miejscu, unikać zaginania drutu w ostrych kątach. Okresowo sprawdzać stan końcówki roboczej i rączki.

### Ograniczenia stosowania

Spirala o średnicy 5mm przeznaczona jest do rur o średnicy wewnętrznej do 50mm. Nie stosować do udrażniania rur ceramicznych lub starych instalacji o nieznanym stanie technicznym – ryzyko uszkodzenia ścianek. W przypadku zatorów stałych (przedmioty, kamień nazębny w rurach) może być konieczne zastosowanie grubszej spirali lub demontaż odcinka instalacji.