

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-5mmx1-5m-ze-szczotka-geko-g73151a-p-25415.html>

Przetykacz - sprężyna do rur 5mmx1,5m ze szczotką GEKO G73151A

Cena brutto	8,19 zł
Cena netto	6,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73151A
Kod producenta	G73151A
Kod EAN	5901477167188
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetykacz sprężynowy do rur GEKO G73151A

Sprężyna czyszcząca z końcówką szczotkową przeznaczona do mechanicznego udrażniania instalacji kanalizacyjnych i odpływowych. Narzędzie do samodzielnego usuwania zatorów w rurach o średnicy do 50 mm.

Długość robocza 1,5 m

Średnica sprężyny 5 mm

Materiał Stal nierdzewna

Końcówka Szczotka czyszcząca

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 1,5 metra

Zasięg pozwalający dotrzeć do zatorów znajdujących się w głębi instalacji, w tym do syfonu, kolanków i odcinków poziomych rur. Wystarczający do obsługi typowych instalacji domowych bez konieczności demontażu elementów.

Sprężyna ze stali nierdzewnej Ø5 mm

Materiał odporny na korozję i kontakt z wodą oraz chemicznymi środkami czyszczącymi. Średnica 5 mm zapewnia elastyczność przy zachowaniu sztywności potrzebnej do przebijania zatorów. Sprężyna pokonuje zakręty i kolanka bez ryzyka uszkodzenia rur.

Końcówka szczotkowa

Włosie szczotki mechanicznie usuwa naloty, włosy, resztki organiczne i inne zanieczyszczenia przylegające do ścianek rur. Konstrukcja chroni powierzchnię rur przed zarysowaniem podczas czyszczenia.

Uchwyt roboczy

Zapewnia kontrolę nad ruchem sprężyny i pozwala na płynne wprowadzanie narzędzia do rury. Ułatwia obracanie sprężyny podczas pracy, co zwiększa skuteczność czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73151A
Długość sprężyny	1,5 m
Średnica sprężyny	5 mm
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna
Typ końcówki	Szczotka czyszcząca
Zastosowanie	Rury kanalizacyjne i odpływowe
Zalecana średnica rur	do 50 mm

Zastosowanie

- Udrażnianie syfonu zlewozmywakowego zatkanego resztkami jedzenia i tłuszczem
- Czyszczenie odpływu umywalkowego z nagromadzonych włosów i mydła
- Usuwanie zatorów w odpływach prysznicowych i wannowych
- Przywracanie drożności rur kanalizacyjnych w kuchni
- Czyszczenie odpływów w łazienkach
- Usuwanie organicznych zanieczyszczeń z instalacji odpływowych
- Profilaktyczne czyszczenie rur przed powstaniem poważnych zatorów
- Udrażnianie krótkich odcinków instalacji w pomieszczeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Sprężynę wprowadza się do rury przez otwór odpływowy, stopniowo posuwając w głąb instalacji. Podczas pracy zaleca się delikatne obracanie uchwyty, co zwiększa skuteczność mechanicznego usuwania zanieczyszczeń. Po natrafieniu na opór należy kontynuować ruch obrotowy, pozwalając szczotce rozluźnić zator.

Po zakończeniu pracy

Sprężynę należy wypłukać czystą wodą i osuszyć przed schowaniem. Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale regularne czyszczenie przedłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega gromadzeniu się zabrudzeń.

Ograniczenia

Narzędzie przeznaczone do rur o średnicy do około 50 mm. Przy większych instalacjach lub zatorach zlokalizowanych dalej niż 1,5 m od punktu dostępu konieczne może być użycie dłuższej sprężyny lub profesjonalnego sprzętu. W przypadku całkowitego zablokowania przepływu warto rozważyć wcześniejsze zastosowanie chemicznych środków do udrażniania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji sanitarnych warto rozważyć: przyssawki hydrauliczne do wstępnego udrażniania, środki chemiczne do czyszczenia rur, rękawice ochronne oraz pojemniki na zanieczyszczenia usunięte z instalacji.