

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-sprezyna-do-rur-6mm-x-3m-geko-g73152-p-19747.html>

Przetykacz - sprężyna do rur 6mm x 3m GEKO G73152

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 9,65 zł |
| Cena netto | 7,85 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73152 |
| Kod producenta | G73152 |
| Kod EAN | 5901477119644 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przetykacz sprężynowy GEKO G73152 - spirala do udrażniania rur 6mm x 3m

Mechaniczny przetykacz sprężynowy przeznaczony do usuwania zatorów w instalacjach kanalizacyjnych. Drut sprężynowy o średnicy 6 mm i długości roboczej 3 metry umożliwia skuteczne przebijanie typowych niedrożności w rurach o średnicy do 50 mm.

| |
|--------------------------|
| Średnica drutu 6 mm |
| Długość robocza 3 m |
| Materiał Drut ocynkowany |
| Model G73152 |

Charakterystyka techniczna

Drut sprężynowy 6 mm

Średnica 6 mm zapewnia odpowiednią sztywność do przebijania zatorów przy zachowaniu elastyczności podczas prowadzenia przez zakola rur. Grubość ta sprawdza się w instalacjach domowych o średnicy 32-50 mm.

Ocynkowanie powierzchni

Powłoka cynkowa zabezpiecza drut przed korozją podczas kontaktu z wodą i ściekami. Zwiększa trwałość narzędzia i zapobiega rdzewienia po wielokrotnym użyciu w wilgotnych warunkach.

Długość robocza 3 metry

Zasięg 3 metrów pozwala dotrzeć do zatorów w typowych instalacjach mieszkaniowych – od syfonu umywalki czy zlewu do pionów kanalizacyjnych. Wystarczający dla większości domowych zastosowań.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt ułatwia obracanie spiralą podczas pracy, co jest kluczowe dla skutecznego rozwiercania zatoru. Pozwala na lepszą kontrolę nad narzędziem i zmniejsza zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Model | GEKO G73152 |
| Średnica drutu sprężynowego | 6 mm |
| Długość spirali | 3 m |
| Materiał | Ocynkowany drut sprężynowy |
| Wyposażenie | Ergonomiczna rękojeść |
| Typ | Przetykacz mechaniczny ręczny |

Zastosowanie

- Udrażnianie zatorów w rurach odpływowych umywalk
- Przebijanie niedrożności w instalacjach zlewów kuchennych
- Czyszczenie odpływów wannowych i prysznicowych
- Usuwanie zatorów w rurach kanalizacyjnych o średnicy do 50 mm
- Praca w instalacjach wodno-kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Konserwacja domowych systemów odpływowych
- Usuwanie zatykających się włosów, resztek mydła i innych osadów

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Spiralę wprowadza się do rury odpływowej i obraca rękojeścią w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Ruch obrotowy w

połączeniu z naciskiem pozwala przebić zator lub nawinąć na spiralę materiał blokujący przepływ. Po osiągnięciu oporu nie należy forsować narzędzia – lepiej wycofać spiralę, oczyścić i ponowić próbę.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy spiralę należy dokładnie przepłukać czystą wodą i osuszyć. Ocynkowanie chroni przed korozją, ale przechowywanie mokrego narzędzia w zamkniętym pomieszczeniu może prowadzić do uszkodzenia powłoki. Okresowe natłuszczenie rękojeści i punktów ruchomych przedłuża żywotność przetykacza.

Ograniczenia stosowania

Przetykacz o średnicy 6 mm nie jest przeznaczony do rur głównych o dużej średnicy ani do zatorów w pionach kanalizacyjnych wymagających profesjonalnego sprzętu. W przypadku starych, kruchych rur należy pracować ostrożnie, aby nie uszkodzić instalacji. Narzędzie nie zastępuje chemicznych środków do udrażniania w przypadku osadów tłuszczowych.