

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	<b>12,74 zł</b>
Cena netto	<b>10,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73153</b>
Kod producenta	<b>G73153</b>
Kod EAN	<b>5901477119651</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.