

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-przepychacz-do-udrazniania-rur-50-p-49830.html>

Pompka - przepychacz do udrażniania rur (50)

Cena brutto	16,73 zł
Cena netto	13,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73164
Kod producenta	G73164
Kod EAN	5901477197178
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka do udrażniania rur G73164

Mechaniczny przepychacz do usuwania zatorów w instalacjach kanalizacyjnych. Narzędzie wykorzystuje działanie ssąco-tłoczące, eliminując potrzebę stosowania środków chemicznych przy oczyszczaniu odpływów.

Średnica końcówki 15,5 cm

Typ działania Mechaniczny

Materiał Tworzywo sztuczne

Model G73164

Charakterystyka

Mechanizm ssąco-tłoczący

Pompka generuje naprzemienne ciśnienie dodatnie i podciśnienie, które mechanicznie rozbijają i wypychają zatory. Ruch tłoka w cylindrze wytwarza falę hydrauliczną przemieszczającą zanieczyszczenia w rurze bez ingerencji chemicznej w instalację.

Średnica końcówki 15,5 cm

Gumowa przyssawka o średnicy 155 mm dopasowuje się do standardowych odpływów w zlewozmywakach, umywalkach i wannach. Większa powierzchnia kontaktu zapewnia szczelność i efektywniejsze przeniesienie ciśnienia na zator.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na kontakt z wodą i typowymi zanieczyszczeniami. Materiał nie koroduje, co wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu w wilgotnym środowisku.

Działanie bez zasilania

Całkowicie mechaniczna konstrukcja eliminuje potrzebę dostępu do energii elektrycznej. Narzędzie jest gotowe do użycia w każdych warunkach, a jego obsługa nie wymaga dodatkowych akcesoriów ani konserwacji zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	G73164
Przeznaczenie	Udrażnianie rur kanalizacyjnych
Średnica końcówki	15,5 cm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ działania	Mechaniczny ssąco-tłoczący
Zasilanie	Brak (narzędzie manualne)

Zastosowanie

- Udrażnianie zlewozmywaków kuchennych przy zatorach organicznych
- Przepychanie odpływów w umywalkach łazienkowych
- Usuwanie zatorów w wannach i brodzikach prysznicowych
- Oczyszczanie odpływów podłogowych w łazienkach i pralniach
- Interwencyjne udrażnianie toalet przy niewielkich zatorach
- Konserwacja odpływów w obiektach użyteczności publicznej
- Prewencyjne czyszczenie instalacji w gospodarstwach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy napędnąć odpływ wodą do poziomu zakrywającego końcówkę pompki - woda stanowi medium

przenoszące ciśnienie. Przyssawkę umieszcza się bezpośrednio nad odpływem, dociskając do powierzchni dla uzyskania szczelności. Następnie wykonuje się energiczne ruchy tłoka w górę i w dół, generując falę hydrauliczną. Po kilkunastu powtórzeniach szybko zdejmuje się pompkę, pozwalając wodzie wraz z rozbitym zatorem odpłynąć.

Konserwacja

Po każdym użyciu pompkę należy opłukać czystą wodą, usuwając resztki zanieczyszczeń z przyssawki i korpusu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega rozwojowi bakterii i przedłuża żywotność gumowych elementów. Okresowo warto sprawdzać stan przyssawki – uszkodzenia lub utrata elastyczności obniżają skuteczność narzędzia.

Ograniczenia zastosowania

Pompka mechaniczna jest skuteczna przy zatorach miękkich i średnio zwartych (włosy, resztki organiczne, mydło). Przy zatorach twardych (kamień kotłowy, przedmioty obce) lub zlokalizowanych głęboko w instalacji konieczne może być użycie spirali hydraulicznej lub interwencja specjalisty. W przypadku całkowitego zablokowania przepływu wody efektywność pompki jest ograniczona.