

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-udrazniania-kanalizacji-55505-vorel-p-8006.html>

Pompa do udrażniania kanalizacji 55505 VOREL

Cena brutto	18,73 zł
Cena netto	15,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	55505
Kod producenta	55505
Kod EAN	5906083555053
Producent	Vorel
Średnica [cm]	6,5 i 15,5
Materiał	plastik
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pompa do udrażniania kanalizacji VOREL 55505

Mechaniczne narzędzie do usuwania zatorów w instalacjach kanalizacyjnych. Działa na zasadzie ciśnienia powietrza, które wypycha zablokowanie w rurze bez stosowania środków chemicznych.

Model 55505

Marka VOREL

Końcówki w zestawie 65 mm i 155 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Charakterystyka pompy do udrażniania rur

Mechanizm działania oparty na ciśnieniu

Pompa generuje silny strumień powietrza, który przemieszcza zator w rurze kanalizacyjnej. Mechaniczne działanie pozwala na skuteczne usuwanie nawet utwardzonych zablokowań bez ryzyka uszkodzenia instalacji.

Dwie końcówki robocze w komplecie

Końcówka 65 mm pasuje do standardowych odpływów w umywalkach, wannach i prysznicach. Końcówka 155 mm przeznaczona jest do większych rur kanalizacyjnych i odpływów podłogowych, co zapewnia uniwersalność zastosowania.

Alternatywa dla środków chemicznych

Mechaniczne udrażnianie eliminuje potrzebę stosowania żrących preparatów, które mogą uszkadzać uszczelki i rury PVC. Rozwiązanie bezpieczne dla instalacji wykonanych z różnych materiałów.

Korpus z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na kontakt z wodą i wilgocią, co zapewnia długotrwałe użytkowanie bez ryzyka korozji. Konstrukcja lekka i wygodna w obsłudze podczas pracy w różnych pozycjach.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	55505
Producent	VOREL
Typ narzędzia	Pompa do udrażniania kanalizacji
Zasada działania	Ciśnieniowa (pneumatyczna)
Średnica końcówki małej	65 mm
Średnica końcówki dużej	155 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Rury kanalizacyjne, odpływy sanitarne

Zastosowanie pompy do udrażniania

- Usuwanie zatorów w umywalkach łazienkowych spowodowanych włosami i osadami mydlanymi
- Udrażnianie odpływów w wannach i kabinach prysznicowych
- Przywracanie drożności rur w zlewozmywakach kuchennych zablokowanych resztkami jedzenia
- Czyszczenie odpływów podłogowych w łazienkach i pralni
- Udrażnianie pionów kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie zatorów w rurach odpływowych o średnicy do 155 mm
- Przywracanie przepływu w instalacjach sanitarnych w gospodarstwach domowych
- Konserwacja prewencyjna instalacji kanalizacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasada działania pompy ciśnieniowej

Przed użyciem należy dobrać odpowiednią końcówkę do średnicy odpływu. Końcówkę umieszcza się szczelnie na otworze odpływowym, a następnie wykonuje energiczne ruchy tłoka w dół, generując ciśnienie powietrza. Powstały impuls wypycha zator w głąb instalacji. W przypadku uporczywych zablokowań proces należy powtórzyć kilkakrotnie.

Dobór końcówki do typu odpływu

Końcówka 65 mm jest standardowym rozmiarem pasującym do większości odpływów w umywalkach, wannach i prysznicach. Końcówka 155 mm przeznaczona jest do większych otworów odpływowych, takich jak odpływy podłogowe czy większe rury kanalizacyjne. Prawidłowy dobór średnicy zapewnia szczelność i skuteczność działania.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu pompę należy przepłukać czystą wodą i osuszyć. Końcówki powinny być przechowywane w suchym miejscu, aby zapobiec odkształceniu tworzywa. Okresowo warto sprawdzić stan uszczelek i elementów ruchomych, aby utrzymać pełną sprawność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć również spirale hydrauliczne do mechanicznego czyszczenia rur, filtry do odpływów zapobiegające powstawaniu zatorów oraz środki biologiczne do rozkładania osadów organicznych w instalacjach.

...