

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetykacz-do-toalet-1-5m-yt-24983-yato-p-24970.html>

Przetykacz do toalet 1,5m YT-24983 YATO



Cena brutto	24,85 zł
Cena netto	20,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-24983
Kod producenta	YT-24983
Kod EAN	5906083058288
Producent	YATO

Opis produktu

Przetykacz do toalet 1,5m YT-24983 YATO

Mechaniczny przetykacz sprężynowy przeznaczony do udrażniania instalacji sanitarnych w gospodarstwie domowym i obiektach użyteczności publicznej. Narzędzie wykorzystuje elastyczny drut sprężynowy zakończony stalową końcówką do mechanicznego usuwania zatorów w rurach kanalizacyjnych.

Długość całkowita 1,5 m

Długość robocza 73 cm

Średnica drutu 9 mm

Materiał Drut ocynkowany

Charakterystyka techniczna przetykacza sprężynowego

Konstrukcja sprężynowa z drutu ocynkowanego

Rdzeń wykonany z ocynkowanego drutu sprężynowego o średnicy 9 mm zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na korozję. Ocynkowanie chroni narzędzie przed działaniem wilgoci i agresywnych środków chemicznych obecnych w instalacjach kanalizacyjnych.

Stalowa końcówka robocza

Zakończenie w postaci stalowej sprężyny umożliwia mechaniczne rozbijanie i kruszenie zatorów organicznych oraz nieorganicznych. Konstrukcja końcówki pozwala na przechodzenie przez zagięcia rur i docieranie do miejsc trudnodostępnych.

Długość robocza 73 cm

Parametr określa efektywny zasięg narzędzia w instalacji kanalizacyjnej. Długość 73 cm pozwala na udrażnianie odcinków rur znajdujących się poza bezpośrednim zasięgiem od punktu wejścia, co jest szczególnie istotne przy zatorach głęboko w instalacji.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt zaprojektowany z myślą o komfortowej pracy podczas obracania i przesuwania drutu w rurze. Odpowiedni kształt rękojeści umożliwia przekazywanie siły bez nadmiernego obciążenia dłoni podczas wielokrotnego użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24983
Producent	YATO
Długość całkowita	1,5 m
Długość robocza	73 cm
Średnica drutu	9 mm
Materiał rdzenia	Drut sprężynowy ocynkowany
Materiał końcówki	Stal sprężynowa
Typ narzędzia	Przetykacz mechaniczny sprężynowy

Zastosowanie przetykacza do instalacji sanitarnych

- Udrażnianie muszli klozetowych przy zatorach organicznych i nieorganicznych
- Usuwanie zatorów w umywalkach spowodowanych nagromadzeniem włosów, mydła i osadów
- Czyszczenie odpływów w brodzikach i wannach z włosów oraz produktów kosmetycznych
- Mechaniczne rozbijanie zatorów w rurach kanalizacyjnych o średnicy do 50 mm
- Udrażnianie syfonu umywalkowego bez konieczności demontażu
- Usuwanie zatorów w instalacjach domowych i obiektach komercyjnych
- Czyszczenie odpływów podłogowych w łazienkach i pomieszczeniach technicznych
- Interwencyjne usuwanie zatorów w punktach sanitarnych

Użytkowanie i konserwacja przetykacza

Sposób użycia

Przetykacz wprowadza się do odpływu lub bezpośrednio do rury kanalizacyjnej, wykonując jednocześnie ruch obrotowy i posuwisto-zwrotny. Druk sprężynowy powinien być prowadzony stopniowo w głąb instalacji, aż do napotkania oporu. Po dotarciu do zatoru należy kontynuować ruch obrotowy, co pozwala końcówce na mechaniczne rozbicie lub zahaczenie zanieczyszczeń.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu przetykacz należy dokładnie przepłukać czystą wodą i osuszyć, aby zapobiec korozji mimo ocynkowania. Druk sprężynowy warto okresowo pokrywać cienką warstwą oleju technicznego, co wydłuża żywotność narzędzia. Należy unikać nadmiernego zginania drutu oraz przechowywać narzędzie w suchym miejscu.

Ograniczenia techniczne

Przetykacz o średnicy 9 mm jest przeznaczony do rur o średnicy wewnętrznej do około 50 mm. W przypadku większych średnic lub bardzo twardych zatorów może być konieczne zastosowanie profesjonalnych narzędzi hydraulicznych. Narzędzie nie jest przeznaczone do udrażniania rur o złożonej geometrii z licznymi kątami prostymi.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego utrzymania instalacji sanitarnych warto rozważyć posiadanie przepychacza pneumatycznego do toalet, środków chemicznych do udrażniania rur oraz zestawu narzędzi hydraulicznych. W przypadku regularnych problemów z odpływami pomocne mogą być również sitka odpływowe zapobiegające gromadzeniu się włosów i większych zanieczyszczeń.