

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-udrazniania-kanalizacji-10cm-yt-24970-yato-p-23861.html>

SZCZOTKA DO UDRAŻNIANIA KANALIZACJI 10CM YT-24970 YATO

Cena brutto	7,87 zł
Cena netto	6,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-24970
Kod producenta	YT-24970
Kod EAN	5906083054150
Producent	YATO

Opis produktu

Szczotka do udrażniania kanalizacji 10cm YT-24970 YATO

Mechaniczna szczotka kanalizacyjna z trzyczędowym układem włosia polipropylenowego, przeznaczona do czyszczenia rur o średnicy odpowiadającej średnicy roboczej 10 cm. Narzędzie stosowane w usuwaniu zatorów organicznych, osadów tłuszczowych oraz nagromadzeń włókien w instalacjach odpływowych.

Średnica robocza 10 cm
Materiał włosia Polipropylen
Konstrukcja Trzyczędowa
Korpus Nylon

Charakterystyka techniczna szczotki kanalizacyjnej

Trzyczędowy układ włosia

Konstrukcja z trzema rzędami włókien zapewnia większą powierzchnię roboczą szczotki. Umożliwia to jednoczesne czyszczenie ścianek rury pod różnymi kątami, co zwiększa skuteczność usuwania osadów przy pojedynczym przejściu narzędzia przez zator.

Włosie polipropylenowe

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na detergenty i substancje organiczne występujące w kanalizacji. Włókna zachowują sprężystość w kontakcie z wodą, nie absorbują wilgoci i nie ulegają degradacji pod wpływem środowiska alkalicznego lub kwaśnego.

Nylonowy korpus szczotki

Korpus wykonany z nylonu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności potrzebnej do pokonywania łuków i zagięć instalacji. Materiał ten nie reaguje z chemicznymi środkami czyszczącymi i wytrzymuje wielokrotne obciążenia podczas pracy.

Kompatybilność z prętami YT-24980

Szczotka posiada gwintowany lub wtykowy system mocowania umożliwiające połączenie z prętami rozprężnymi YT-24980. Dzięki temu możliwe jest dotarcie do zatorów znajdujących się w odległości kilku metrów od punktu dostępu do instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24970
Producent	YATO
Średnica robocza	10 cm
Materiał włosia	Polipropylen
Materiał korpusu	Nylon
Układ włosia	Trzyrzędowy
Kompatybilność	Pręty YT-24980

Zastosowanie w udrażnianiu instalacji

- Usuwanie zatorów z włosów, mydła i włókien tekstylnych w rurach odpływowych łazienkowych
- Czyszczenie osadów tłuszczowych w instalacjach kuchennych i zlewach przemysłowych
- Udrażnianie rur kanalizacyjnych o średnicy wewnętrznej 80-110 mm
- Mechaniczne czyszczenie przewodów odpływowych w obiektach mieszkalnych
- Konserwacja instalacji sanitarnych w budynkach użyteczności publicznej
- Prewencyjne czyszczenie rur przed zastosowaniem chemicznych środków udrażniających
- Usuwanie nagromadzeń organicznych w instalacjach odpływowych
- Czyszczenie syfonu i odcinków pionowych instalacji kanalizacyjnej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy szczotki do instalacji

Średnica robocza 10 cm odpowiada standardowym rurom kanalizacyjnym DN80-DN100. Przed zastosowaniem należy sprawdzić średnicę wewnętrzną rury – szczotka powinna być lekko większa od średnicy przewodu, aby włosie miało kontakt ze ściankami podczas pracy. W przypadku rur mniejszych lub większych należy dobrać odpowiednią średnicę narzędzia.

Szczotka wymaga połączenia z systemem prętów rozprężnych lub giętkich, umożliwiających przemieszczanie narzędzia w głąb instalacji. Pręty YT-24980 łączą się ze sobą na gwint lub zatrzask, tworząc sztywną lub półsztywną kolumnę roboczą. Długość zestawu prętów należy dobrać do odległości zatoru od punktu dostępu.

Podczas pracy szczotką wykonuje się ruchy posuwisto-zwrotne, jednocześnie obracając prętem wokół osi. Taki sposób użycia pozwala włosiu mechanicznie rozluźniać i zbierać zanieczyszczenia. Po zakończeniu pracy szczotkę należy wypłukać czystą wodą i osuszyć, aby zapobiec rozwojowi bakterii na włosiu.

Środki ochrony osobistej

Podczas udrażniania kanalizacji obowiązuje stosowanie rękawic ochronnych, okularów i odzieży roboczej. Kontakt z zawartością rur kanalizacyjnych niesie ryzyko biologiczne związane z obecnością bakterii i substancji chemicznych. Po zakończeniu pracy należy dokładnie umyć ręce i zdezynfekować użyte narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu ze szczotką zaleca się pręty rozprężne YT-24980, które umożliwiają montaż szczotki i dotarcie do głębiej położonych odcinków instalacji. W przypadku zatorów odpornych na czyszczenie mechaniczne warto rozważyć zastosowanie spirali kanalizacyjnej lub chemicznych środków do udrażniania rur.