

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-do-czyszczenia-kanaliz-10mx9mm-yt-25005-yato-p-16837.html>

SPIRALA DO CZYSZCZENIA KANALIZ 10MX9MM YT-25005 YATO

Cena brutto	39,57 zł
Cena netto	32,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25005
Kod producenta	YT-25005
Kod EAN	5906083054310
Producent	YATO

Opis produktu

Spirala do czyszczenia kanalizacji 10m x 9mm YT-25005 YATO

Mechaniczna spirala kanalizacyjna przeznaczona do udrażniania rur o średnicach od 32 do 100 mm. Narzędzie wykonane z ocynkowanego drutu sprężynowego z hartowaną stalową końcówką roboczą.

Długość robocza **10 m**

Średnica spirali **9 mm**

Materiał **Drut ocynkowany**

Końcówka **Hartowana stal**

Charakterystyka spirali kanalizacyjnej YATO

Konstrukcja sprężynowa z ocynkowanego drutu

Spirala wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego zapewnia elastyczność podczas pracy w zakrzywionych rurach. Ocynkowanie chroni przed korozją w kontakcie z wilgocią i chemicznymi substancjami obecnymi w kanalizacji. Konstrukcja sprężynowa umożliwi pokonywanie zakrętów i kolanek bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Hartowana stalowa końcówka robocza

Końcówka wykonana z hartowanej stali zwiększa skuteczność mechanicznego przebijania zatorów organicznych i nieorganicznych. Hartowanie podwyższa twardość i odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Końcówka przebija złogi, włosy, papier i inne materiały blokujące przepływ.

Parametry robocze 10m x 9mm

Długość 10 metrów pozwala dotrzeć do zatorów znajdujących się w odległych odcinkach instalacji kanalizacyjnej, w tym pionach i poziomych odcinkach rur. Średnica 9 mm jest dostosowana do pracy w rurach o średnicach wewnętrznych od 32 mm (odpływy umywalkowe) do 100 mm (rury kanalizacyjne), co obejmuje większość domowych instalacji.

Ergonomiczna rękojeść i korba naprowadzająca

Rękojeść i korba naprowadzająca ułatwiają kontrolowane wprowadzanie spirali do rury oraz obracanie podczas pracy. Ergonomiczny uchwyt zmniejsza obciążenie dłoni podczas wielokrotnego obracania i minimalizuje ryzyko poślizgu. System naprowadzający stabilizuje spiralę przy wejściu do rury, zapobiegając wyginaniu i zwijaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25005
Producent	YATO
Długość spirali	10 m
Średnica spirali	9 mm
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał końcówki	Hartowana stal
Zakres średnic rur	32-100 mm
Typ napędu	Ręczny (korba)

Zastosowanie spirali do udrażniania kanalizacji

- Udrażnianie odpływów umywalkowych i zlewozmywakowych w łazienkach i kuchniach
- Czyszczenie rur odpływowych wanien i brodzików kabinowych
- Usuwanie zatorów w pionach kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Udrażnianie przyłączy kanalizacyjnych w instalacjach domowych
- Czyszczenie rur w warsztatach, zakładach produkcyjnych i obiektach przemysłowych
- Serwisowe udrażnianie instalacji przez hydraulików i techników sanitarnych
- Usuwanie zatorów organicznych (włosy, resztki jedzenia, papier)
- Mechaniczne przebijanie złogów mydlanych i tłuszczowych w rurach

Dobór średnicy spirali do instalacji

Spirala o średnicy 9 mm jest uniwersalnym rozwiązaniem dla domowych instalacji kanalizacyjnych. Sprawdza się w rurach o średnicach wewnętrznych 32-50 mm (odpływy umywalkowe, zlewozmywakowe) oraz 75-100 mm (rury kanalizacyjne, piony). Dla węższych rur (poniżej 32 mm) należy użyć spirali o mniejszej średnicy, dla szerszych (powyżej 100 mm) – grubszej spirali lub narzędzi elektrycznych.

Użytkowanie i konserwacja spirali kanalizacyjnej

Przed rozpoczęciem pracy należy rozwinąć spiralę i sprawdzić stan końcówki roboczej oraz integralność drutu sprężynowego. Spiralę wprowadza się do rury powoli, obracając korbą w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Podczas pracy należy utrzymywać stały nacisk i ciągły ruch obrotowy, co umożliwi końcówce przebicie zatoru.

Po napotkaniu oporu nie należy forsować spirali siłą – zaleca się wycofanie o kilkadziesiąt centymetrów i ponowne wprowadzenie z obracaniem. Proces powtarza się do momentu przebicia zatoru i przywrócenia przepływu wody. Po zakończeniu pracy spiralę należy wyciągnąć, oczyścić z zanieczyszczeń, przepłukać wodą i osuszyć przed zwinięciem.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę stanu ocynkowania i ewentualne smarowanie spirali środkiem antykorozyjnym. Spiralę należy przechowywać w suchym miejscu, zwiniętą w luźne kręgi, aby uniknąć trwałych odkształceń drutu sprężynowego. Uszkodzoną końcówkę lub spiralę z pękniętymi zwojami należy wymienić, aby zapobiec dalszym uszkodzeniom instalacji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego udrażniania instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: przepychacze pneumatyczne do wstępnego udrażniania, chemiczne środki do usuwania złożeń tłuszczowych, rękawice ochronne oraz pojemniki na zanieczyszczenia. Profesjonalni instalatorzy często stosują również kamery inspekcyjne do lokalizacji zatorów przed przystąpieniem do mechanicznego czyszczenia.

...