



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ТРУБ

HP-1001 \ 05 \ 06 \ 07 \ 08 \ 09 \ 10



ПРИЗНАЧЕННЯ

HP-1001

Вантуз призначений для прочищення каналізації, дозволяє ефективно позбавитись від утворених пробок всередині труби. Інструмент ручного типу, не вимагає додаткового застосування хімічних засобів, дозволяє швидко видалити засмічення у туалетних зливах, душових та ванних трубах та ін.

ЕФЕКТИВНЕ ВИДАЛЕННЯ ЗАСМІЧЕНЬ

Завдяки унікальній конструкції поршня вантуз нагнітає високий тиск й дозволяє в лічені секунди позбутися засмічення та бруду.



РОБОЧА ІНСТРУКЦІЯ

1. Визначте місце засмічення
2. Ручку поршня опустіть у нижнє положення
3. Щільно притисніть гумову насадку до поверхні місця засмічення
4. Витягуючи поршень, створюється вакуум у трубі, який виробляє сильне всмоктування та пробиває пробку з бруду





Ефективне видалення засмічення

Створює вакуум у трубі
та швидко пробиває пробку



Міцний металевий
поршень

Простота у використанні



ПРИЗНАЧЕННЯ

HP-1005

Сантехнічний трос для чищення труб застосовується у разі, коли два більш бережливі способи вже не діють: не допоміг ні вантуз, ні спеціальні хімічні засоби. Цей інструмент дозволяє ефективно позбутися пробки, що створилася всередині труби. Призначений для прочищення каналізації у квартирах та приватних будинках.

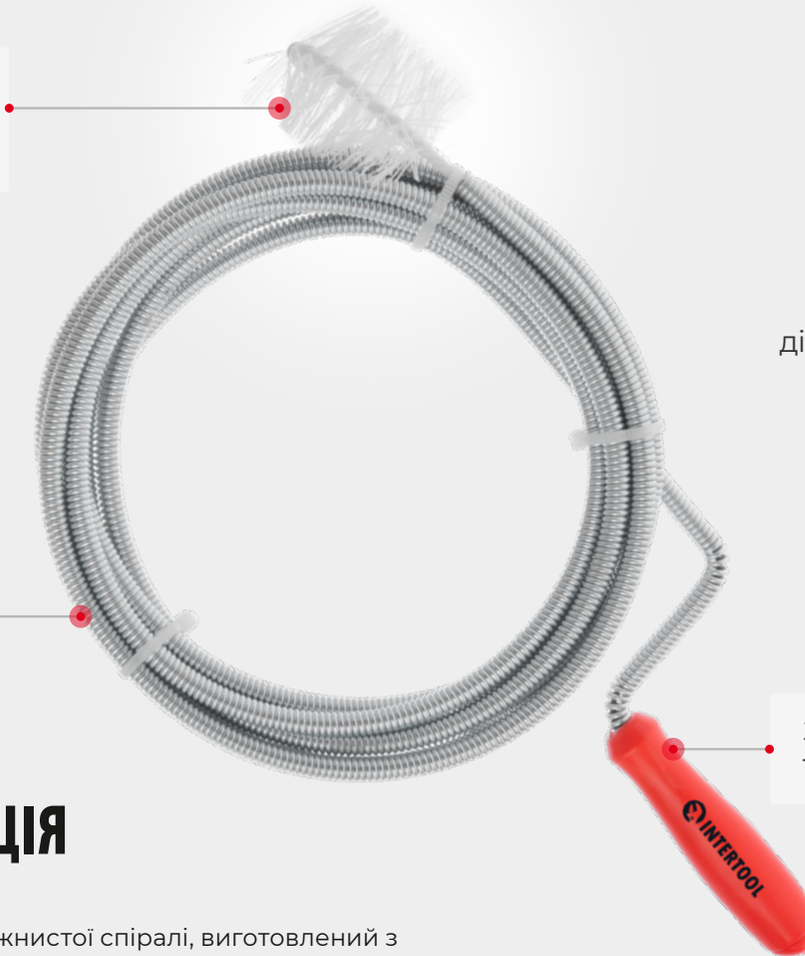
ПОРЯДОК РОБОТИ

1. Визначте місце засмічення
2. Трос згорніть у кільце, візьміть ручку в руку, а наконечник введіть у трубу
3. Просувайтеся по трубі рухами вперед-назад і одночасно повертайте трос за годинниковою стрілкою, поки він не впреться в пробку
4. Докладаючи більше зусиль на рукоятку та повертаючи трос, зруйнують пробку
5. Для кращого результату рекомендується пройти місце засмічення кілька разів
6. Каналізація вважається прочищеною, коли вода йде з утворенням воронки. Промийте труби гарячою водою.
7. Дістаньте трос, очистіть та просушіть його



Эффективное удаление засора и прочистка канализационных труб

Наконечник виготовлений у вигляді рифленого дроту для кращої прохідності



HP-1005
діаметр троса 6 мм
довжина 3 м

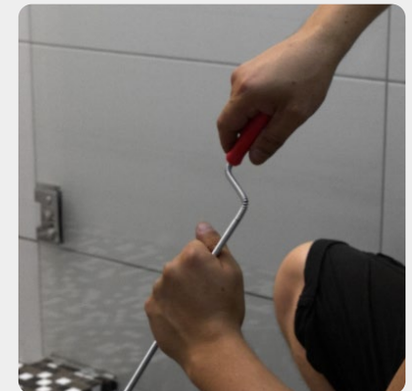
Трос із гнучкої та міцної оцинкованої сталі



Зручна ручка для обертання троса та руйнування пробок

КОНСТРУКЦІЯ

Трос у вигляді порожнистої спіралі, виготовлений з оцинкованої сталі діаметром 6 мм, довжиною 3 метри. Трос дуже гнучкий і при цьому міцний. Наконечник виготовлений у вигляді рифленого дроту для кращої прохідності. Ручка г-подібної форми дозволяє зручно обертати трос для руйнування пробок.



ПРИЗНАЧЕННЯ

HP-1006 | HP-1007

Сантехнічний трос для чищення труб застосовується у тому випадку, коли два більш дбайливі способи вже не діють: не допоміг ні вантуз, ні спеціальні хімічні засоби. Цей інструмент дозволяє ефективно позбутися пробки, що створилася всередині труби. Призначений для прочищення каналізації у квартирах та приватних будинках.

РОБОЧА ІНСТРУКЦІЯ



1. Визначте місце засмічення
2. Трос згорніть у кільце, візьміть ручку в руку, а наконечник введіть у трубу
3. Просувайтеся по трубі рухами вперед-назад і одночасно провертайте трос за годинниковою стрілкою, поки він не упреться в пробку
4. Докладаючи більше зусиль на рукоятку та провертаючи трос, зруйнують пробку
5. Для кращого результату рекомендується пройти місце засмічення кілька разів
6. Каналізація вважається прочищеною, коли вода йде з утворенням вирви. Промийте труби гарячою водою
7. Дістаньте трос, очистіть та висушіть його



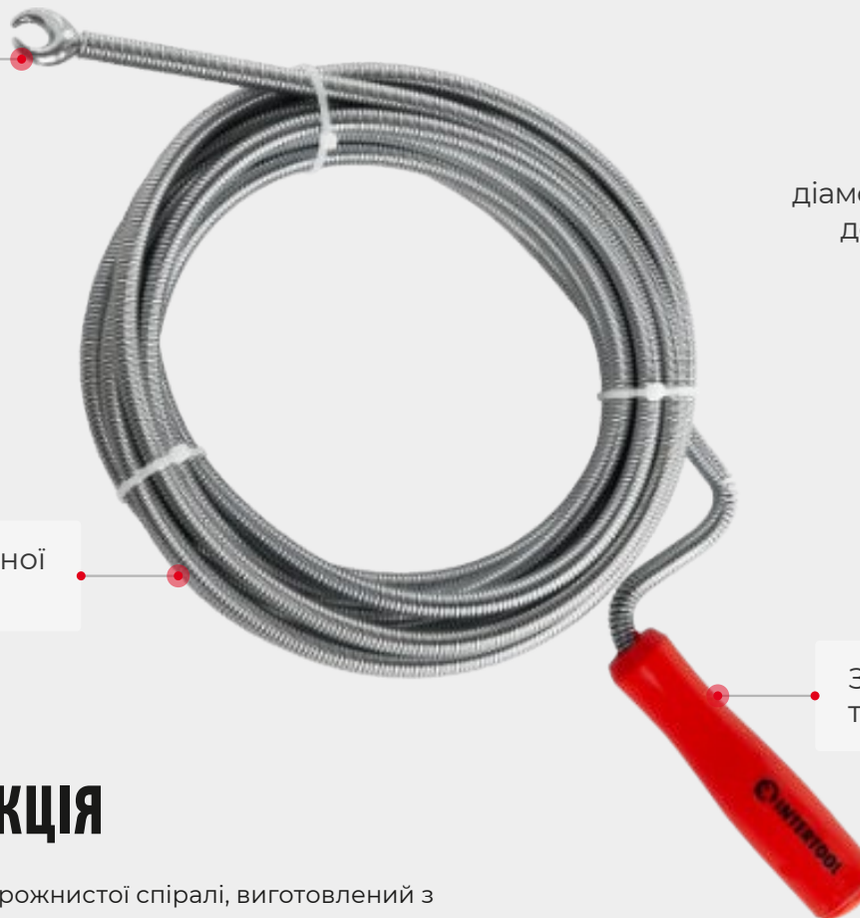
Ефективне видалення засмічення та очищення каналізаційних труб



Наконечник - пробійник у вигляді різка для кращої прохідності



Трос із гнучкої та міцної оцинкованої сталі



HP-1006

діаметр троса 9 мм
довжина 5 м

HP-1007

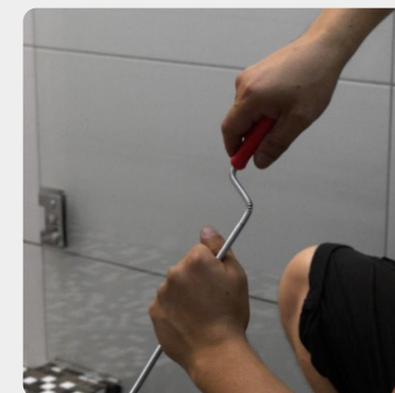
діаметр троса 9 мм
довжина 10 м

Зручна ручка для обертання троса та руйнування пробок



КОНСТРУКЦІЯ

Трос у вигляді порожнистої спіралі, виготовлений з оцинкованої сталі, діаметром 9 мм, довжиною 5 метрів. Трос дуже гнучкий, але при цьому міцний. Наконечник виготовлений у вигляді пробійника-різка для кращої прохідності. Ручка г-подібної форми дозволяє зручно обертати трос для руйнування пробок.



ПРИЗНАЧЕННЯ

HP-1008 | HP-1009 | HP-1010

Ручний сантехнічний пристрій для чищення труб застосовується у випадку, коли два дбайливіші способи вже не діють: не допоміг ні вантуз, ні спеціальні хімічні засоби. Цей інструмент дозволяє ефективно позбутися пробки, що створилася всередині труби. Призначений для прочищення каналізації у квартирах та приватних будинках.

КОНСТРУКЦІЯ

Пристрій - це ручка, до якої кріпиться основний пластиковий корпус (барабан) з намотаним тросом всередині. Завдяки такому компактному зберіганню довгого троса, у вас більше немає потреби змотувати його вручну. Розмотати трос на необхідну довжину можна за допомогою ручки, розміщеної на барабані. Обертаючи її, ви збільшуєте довжину троса, а також трос здійснює обертальні рухи.

Сам трос виконаний у вигляді порожнистої спіралі, виготовлений з оцинкованої сталі, діаметром 6 мм, довжиною 4 метри. Він дуже гнучкий і при цьому міцний, легко проходить вигини каналізації з колінними переходами. Кручений загострений наконечник для кращої прохідності.





РОБОЧА ІНСТРУКЦІЯ

1. Визначте місце засмічення
2. Дістаньте необхідну довжину троса, прокручуючи ручку на корпусі
3. Вставте наконечник троса у трубу
4. Просувайтеся по трубі, викручуючи трос ручкою, доки він не упреться в пробку
4. Докладаючи більше зусиль на ручку та провертаючи трос, зруйнують пробку
6. Для кращого результату рекомендується пройти місце засмічення кілька разів
7. Каналізація вважається прочищеною, коли вода йде з утворенням вирви. Промийте труби гарячою водою.
8. Змотайте трос вручну назад у корпус.



HP-1008

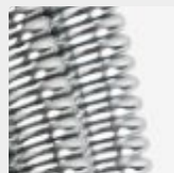
Ефективне видалення засмічення та очищення каналізаційних труб



Діаметр троса 6 мм,
довжина 4 метри



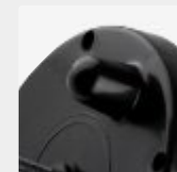
Кручений загострений
наконечник для кращої
прохідності



Трос із гнучкої та міцної
оцинкованої сталі



Барабан для намотування та
компактного зберігання троса



Можна використовувати
разом з дрилем
для складних робіт



Зручна ручка для утримання
та обертання троса



HP-1009

Ефективне видалення засмічення та очищення каналізаційних труб

Барабан для намотування та компактного зберігання троса

Діаметр троса 6 мм,
довжина 4 метри



Кручений загострений
наконечник для кращої
прохідності



Трос із гнучкої та міцної
оцинкованої сталі



Зручна ручка для утримання
та обертання троса



HP-1010

Ефективне видалення засмічення та очищення каналізаційних труб

Барaban для намотування та компактного зберігання троса



Можна використовувати разом з дрилем для складних робіт



Зручна ручка для утримання та обертання троса



Діаметр троса 6 мм, довжина 4 метри



Кручений загострений наконечник для кращої прохідності



Трос із гнучкої та міцної оцинкованої сталі



Переходь до нас на сайт www.intertool.ua

Перейти