

Ножницы для резки полимерных труб



НТП-42 (КВТ)

ножницы-труборез
для металлопластиковых, полипропиленовых,
ПВХ-труб

- Предназначен для резки пластиковых сантехнических труб при монтаже подводки
- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Твердость лезвия: HRC 54...56
- Толщина обуха лезвия: 2.5 мм
- Быстрый обратный ход экономит время и не требует лишних усилий
- Чистый рез без замятий за счет остро заточенного лезвия с V-образным профилем
- Благодаря маленькому шагу реза, отрезание трубы происходит ровно под 90°
- Корпус инструмента изготовлен из легкого и прочного алюминиевого сплава
- Храповой механизм облегчает процесс резки и позволяет работать с минимальным усилием
- Блокиратор рукояток обеспечивает удобство хранения и транспортировки
- Рукоятки эргономичной формы
- Нескользящая прорезиненная вставка на неподвижной рукоятке
- Вес: 440 г
- Длина: 225 мм



“Точное позиционирование трубы в ножницах гарантирует рез ровно под 90°.”

НТП (КВТ)

ножницы-труборезы
для металлопластиковых, полипропиленовых,
ПВХ-труб

- Предназначены для резки пластиковых сантехнических труб при монтаже подводки
- Материал лезвия: нержавеющая сталь
- Твердость лезвия: HRC 54...56
- Толщина обуха лезвия: 2.5 мм
- Чистый рез без замятий за счет остро заточенного лезвия с V-образным профилем
- Благодаря маленькому шагу реза и точному упору трубы, отрезание происходит ровно под 90°
- Корпус инструмента изготовлен из легкого и прочного алюминиевого сплава
- Храповой механизм облегчает процесс резки и позволяет работать с минимальным усилием
- Открытие лезвия возможно в любой момент нажатием на подвижную рукоятку в обратном направлении
- Блокиратор рукояток обеспечивает удобство хранения и транспортировки
- Нескользящие прорезиненные вставки на рукоятках



“Лезвие из нержавеющей стали в дизайнерском алюминиевом корпусе.”

Модель	Макс. диаметр резки (мм)	Длина (мм)	Вес (г)
НТП-42у	42	220	340
НТП-64у	64	285	560

