

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРУБ

ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

TC-127 Труборез: от 1/8" до 5/8" (от 4 мм до 15 мм)

- Режут медные, латунные, алюминиевые трубы (+ тонкостенные стальные и стальные нержавеющие толщиной < 0,5 мм).
- Новый суперкомпактный дизайн.
- Радиус разворота 1³/₈" (35 мм).
- Применяются для резки труб в ограниченном пространстве.
- Место установки вращающихся роликов в нижней части корпуса позволит свободно резать в зацеплении с трубой.
- Новая треугольная форма ручки приспособлена для более сильного сжатия.
- Литой корпус из металлоалюминиевого сплава.

TC-0316 Труборез: от 1/8" до 5/8" (от 3 мм до 16 мм) с режущим колесом для алюминиевых, медных и латунных труб.

TC-0316-H Труборез: от 1/8" до 5/8" (от 3 мм до 16 мм) с режущим колесом для алюминиевых, медных, латунных и труб из нержавеющей стали.

- Для резки медных, латунных и алюминиевых труб.
- Радиус разворота 1³/₈" (35 мм) на трубе 1/8" (3 мм).
- Установка вращающихся роликов в нижней части корпуса позволяет резать трубу в зацеплении.
- Усовершенствованный механизм подачи и новые отшлифованные стальные ролики с отрезной канавкой для стабилизации трубы.
- Новая железная ручка большего размера для сильного сжатия.
- Литой корпус из металлического сплава.

TC-274 Труборез: от 1/8" до 1 1/8" (от 4 мм до 28 мм)

- Для резки медных, алюминиевых и латунных труб.
- Срезает чисто, под прямым углом, без заусенцев и стружки.
- Труборез содержит ролики с отрезной канавкой для стабилизации трубы, развертку и запасное режущее колесо.
- Закрытый подающий винтовой механизм.
- Прочный легкий корпус из сплава алюминия и удобная ручка.

TC-0328 Труборез: от 1/8" до 1 1/8" (от 3 мм до 28 мм) с режущим колесом для алюминиевых, медных и латунных труб (1 установлено, 1 запасное).

TC-0328-H Труборез: от 1/8" до 1 1/8" (от 3 мм до 28 мм) с прочным режущим колесом для алюминиевых, медных, латунных и стальных нержавеющих труб (1 установлено, 1 запасное).

- Для резки медных, алюминиевых и латунных труб.
- Применяются для резки труб в ограниченном пространстве.
- Установка вращающихся роликов позволит резать трубу в зацеплении.
- Стальные ролики с отрезной канавкой.
- Литой корпус из металлического сплава.

TC-0432-ZR Труборез: от 3/16" до 1 1/4" (от 4 мм до 32 мм) с колесом для резки алюминиевых, медных и латунных труб (1 установлено, 1 запасное).

TC-0432-ZRH Труборез: от 3/16" до 1 1/4" (от 4 мм до 32 мм) с прочным режущим колесом для алюминиевых, медных, латунных и стальных нержавеющих труб (1 установлено, 1 запасное).

- Для резки медных, алюминиевых и латунных труб.
- Подающий храповой механизм увеличивает скорость резки - быстрая установка и освобождение трубы, прекрасная регулировка подачи для резки.
- Сверх-широкие стальные ролики с отрезной канавкой для стабилизации трубы.
- Легкий литой корпус из алюминиевого сплава.
- Развертка вмонтирована в корпус.



TC-0638-R Труборез: от 1/4" до 1 1/2" (от 6 мм до 38 мм) с режущим колесом для алюминиевых, медных и латунных труб (1 установлено, 1 запасное).

TC-0638-RH Труборез: от 1/4" до 1 1/2" (от 6 мм до 38 мм) с прочным режущим колесом для алюминиевых, медных, латунных и стальных нержавеющих труб (1 установлено, 1 запасное).

- Для резки медных, латунных и алюминиевых труб.
- Срезает чисто, под прямым углом, без заусенцев и стружки.
- Полированные стальные ролики с отрезной канавкой для стабилизации трубы.
- Литой корпус из металлического сплава.
- Развертка вмонтирована в корпус.

TC-312 Труборез: от 1/4" до 1 5/8" (от 7 мм до 41 мм)

- Для резки медных, алюминиевых и латунных труб.
- Срезает чисто, под прямым углом, без заусенцев и стружки.
- Труборез содержит ролики с отрезной канавкой для фиксации трубы, развертку и запасное режущее колесо.
- Закрытый подающий винтовой механизм.
- Прочный легкий корпус из сплава алюминия и удобная ручка.

TC-206 Труборез: от 3/8" до 2 5/8" (от 10 мм до 66 мм)

- Для резки медных, алюминиевых и латунных труб (и тонкостенные стальные и стальные нержавеющие толщиной < 0.5 мм).
- Подающий храповой механизм увеличивает скорость резки - быстрая установка и освобождение трубы, прекрасная регулировка подачи для резки.
- Сверх-широкие стальные ролики с отрезной канавкой для стабилизации трубы.
- Легкий литой корпус из алюминиевого сплава.

TC-5140-ZC Труборез: от 2" до 5 1/2" (от 50 мм до 140 мм)

TC-10168-ZC Труборез: от 4" до 6 5/8" (от 100 мм до 168 мм)

- Для резки медных, алюминиевых и латунных труб.
- Подающий храповой механизм увеличивает скорость резки - быстрая установка и освобождение трубы, прекрасная регулировка подачи для резки.
- Литой корпус из алюминиевого сплава.
- Стальные ролики.

Запасные части для вышеуказанных труборезов

26880 Винт для режущего колеса (TC-127)
32650 Режущее колесо (TC-127)

74760 Винт для режущего колеса (TC-274, TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

75020 Режущее колесо (TC-274)
7931805 Лезвие развертки (TC-274, TC-312)
8201505 Винт для лезвия развертки (TC-274, TC-312)

74770 Режущее колесо (TC-206)
77520 Винт для режущего колеса (TC-206)
77510 Стопорная гайка для винта колеса (TC-206)

TC-W03C Режущее колесо для меди, алюминия, латуни (TC-0316, TC-0328, TC-0328-H)

TC-W03H Режущее колесо для меди, алюминия, латуни и нержавеющей стали (TC-0316, TC-0316-H, TC-0328, TC-0328-H)

TC-W06A Режущее колесо для меди, алюминия, латуни (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

TC-W06H Режущее колесо для меди, алюминия, латуни и нержавеющей стали (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

TC-W51C Режущее колесо для меди, алюминия, латуни (TC-5140-Z, TC-5140-ZC, TC-10168-Z, TC-10168-ZC)

TC-W51A Режущее колесо для пластиковых труб (TC-5140-Z, TC-10168-Z)

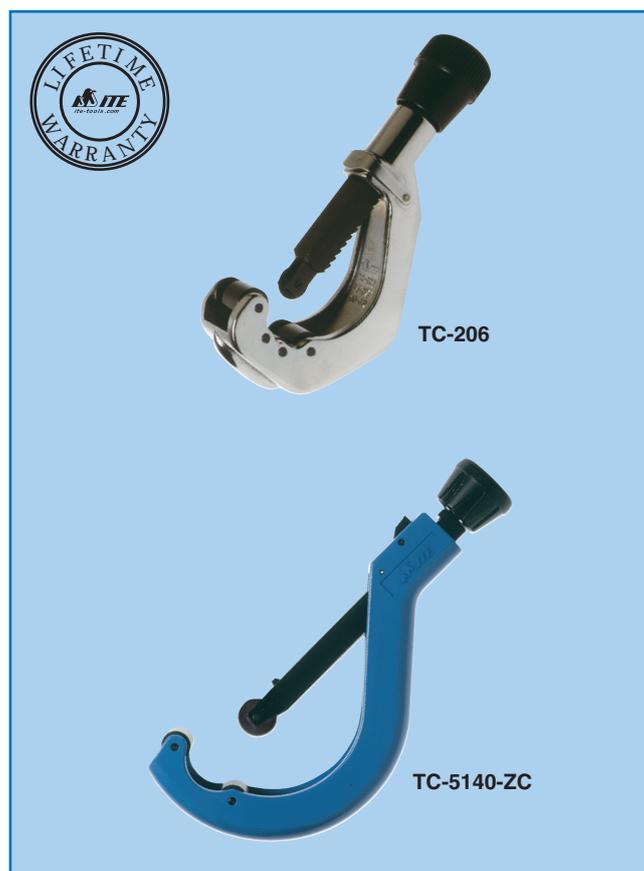
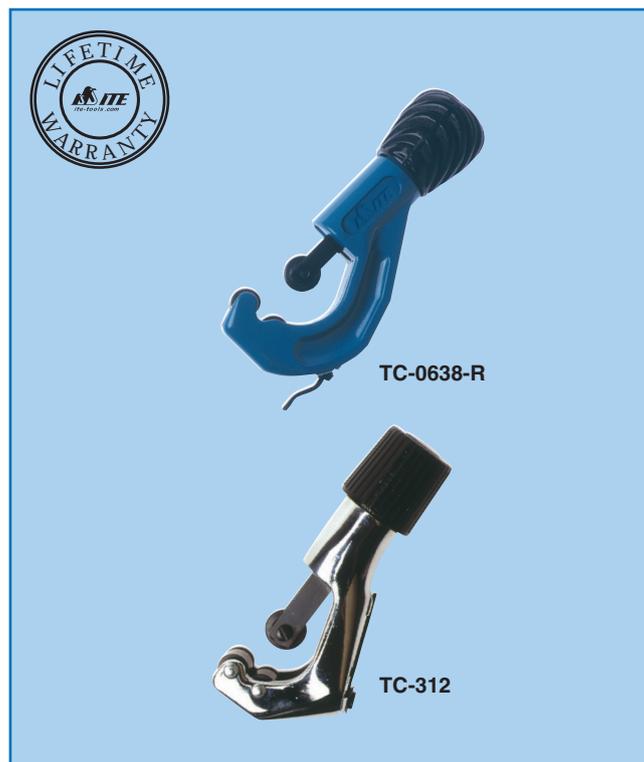
TC-R06C Лезвие развертки для медных, латунных, алюминиевых труб (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

TC-R06H Лезвие развертки для медных, латунных, алюминиевых и стальных нержавеющих труб (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

TC-S03 Винт для режущего колеса (TC-0316 и TC-0328)

TC-S04 Винт для режущего колеса (TC-0432 и TC-0638)

TC-S05 Винт для режущего колеса (TC-5140 и TC-10168)



ВНИМАНИЕ: Инструменты “**IMPERIAL**” предназначены для обработки труб в **AC & R** индустрии. Несанкционированное использование имён, логотипов и названий “**ITE**” и “**IMPERIAL**” запрещено, в соответствии с международными патентами.

ТРУБОРЕЗЫ “**IMPERIAL**”

- Для резки труб: от $\frac{3}{8}$ " до $4\frac{1}{8}$ " (от 10 мм до 104 мм).
- Большие возможности, небольшой размер (TC-1050 имеет радиус 49 мм).
- Предназначен для использования в ограниченном пространстве.
- Для жёсткой/мягкой меди, латуни, алюминия, тонкостенной стальной трубы, нержавеющей стали, никелево-медных сплавов, титановых и других труб.
- Имеет широкий спектр применения.
- Прочный алюминиевый корпус.

TC-1000 Труборез: от $\frac{1}{8}$ " до $1\frac{1}{8}$ " (от 4 мм до 28 мм).
TC-1000-SP Труборез: от $\frac{1}{8}$ " до $1\frac{1}{8}$ " (от 4 мм до 28 мм) в скин-упаковке.

TC-1020 Труборез: от $\frac{1}{8}$ " до $1\frac{1}{8}$ " (от 4 мм до 28 мм) + сжиматель трубы, развёртка и запасное режущее лезвие для нержавеющей стали.

174-F Труборез: от $\frac{3}{8}$ " до $1\frac{1}{8}$ " (от 10 мм до 28 мм).
174-F-SP Труборез: от $\frac{3}{8}$ " до $1\frac{1}{8}$ " (от 10 мм до 28 мм) в скин-упаковке.

312-FC Труборез: от $\frac{1}{4}$ " до $1\frac{5}{8}$ " (от 7 мм до 41 мм).
312-FC-SP Труборез: от $\frac{1}{4}$ " до $1\frac{5}{8}$ " (от 7 мм до 41 мм) в скин-упаковке

TC-1050 Труборез: от $\frac{1}{8}$ " до $\frac{5}{8}$ " (от 4 мм до 15 мм). Компактный дизайн, ручка и подающий механизм. Хромированный.
TC-1050-SP Труборез: от $\frac{1}{8}$ " до $\frac{5}{8}$ " (от 4 мм до 15 мм). Компактный дизайн, ручка и подающий механизм. Хромированный в скин-упаковке.

TC-2050 Труборез: от $\frac{3}{16}$ " до $\frac{7}{8}$ " (от 5 мм до 22 мм).

227-FA Труборез: от $\frac{1}{8}$ " до $\frac{3}{4}$ " (от 4 мм до 19 мм).
 Экономичная версия, без роликов.

206-FB Труборез: от $\frac{3}{8}$ " до $2\frac{5}{8}$ " (от 10 мм до 66 мм).
206-FB-SP Труборез: от $\frac{3}{8}$ " до $2\frac{5}{8}$ " (от 10 мм до 66 мм) в скин-упаковке.
406-FA Труборез: от 2" до $4\frac{1}{8}$ " (от 51 мм до 104 мм).

- Храповой механизм подачи трубы ускоряет процесс резки трубы (быстро открывается для вставления трубы, которая остаётся в постоянном контакте с резаком).
- Широкие ролики с канавкой для разбортованного окончания трубы, которая обеспечивает стабильность резки.
- Запасное режущее колесо в ручке. Лёгкий алюминиевый корпус.

