

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Инструмент с рычажной передачей предназначен для обжимки медных и алюминиевых неизолированных кабельных наконечников. Конструкция позволяет поворотом матрицы подобрать нужное сечение для обжимаемого наконечника. Форма обжима: гексагональная.



Модель

**Общая
длина, мм**

**Длина
ручки, мм**

Обжим, мм.кв

e.tool.crimp.hx.50.b.6.50

385

120

6; 10; 16; 25; 35; 50

e.tool.crimp.hx.120.b.10.120

670

120

6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120

e.tool.crimp.hx.150.b.25.150

665

120

25; 35; 50; 70; 95; 120; 150

e.tool.crimp.hx.245.b.75.240

750

120

70; 95; 120; 150; 185; 240

Инструмент с рычажной передачей предназначен для обжимки медных и алюминиевых неизолированных кабельных наконечников.



Модель

**Общая
длина, мм**

**Длина
ручки, мм**

Обжим, мм.кв

e.tool.crimp.hs.22.6.25

348

122

5,5-6; 8-10; 14-16; 22-25

e.tool.crimp.hx.16.6.16

272

95

4-6; 6-10; 10; 16

e.tool.crimp.hx.26.b.6.25

353

120

6; 8; 10; 16; 25

e.tool.crimp.hs.38.6.35

365

122

3,5; 6; 8; 10; 14; 16; 22; 25; 35; 38

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Инструмент предназначен для обжимки изолированных кабельных наконечников.
Обжимной инструмент с рычажной передачей, храповым механизмом и системой

регулируемой разблокировки. Матрица - углеродистая инструментальная сталь. Используется для опрессовки изолированных гильз, кольцевых и вилочных наконечников, изготовленных из меди или алюминия.



Название

Общая длина, мм.кв.

Длина ручки, мм.кв.

Обжим, мм

e.tool.crimp.hs.04.wf.1.6

225

125

1; 2; 3; 4; 5; 6

e.tool.crimp.hs.10.1,5.6

225

125

1,5; 2,5; 4-6; 10-12; 14-16; 18-22

e.tool.crimp.hs.101.1.10

225

122

1,5; 2,5; 4-6; 8-10

e.tool.crimp.hs.30j.0,5.6

225

122

1,5; 2,5; 4-6

e.tool.crimp.ly.03.c.0,5.6

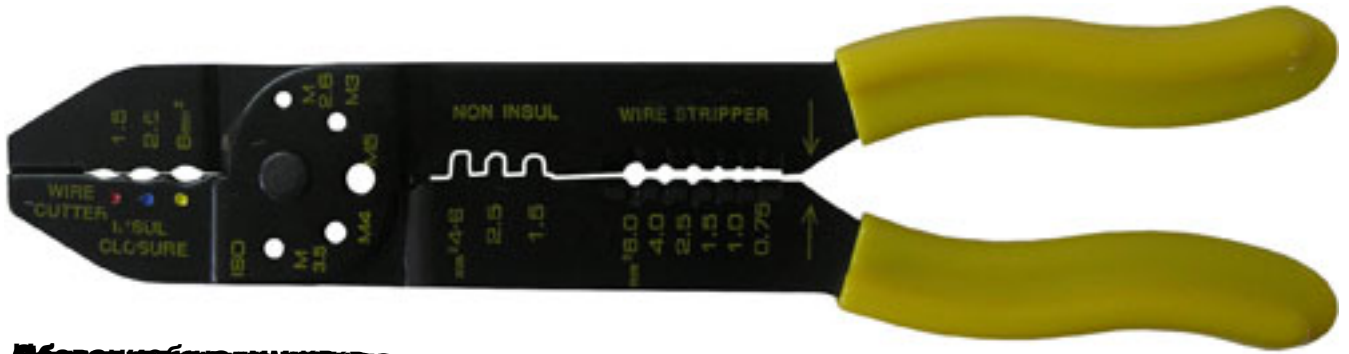
225

122

0,5-1; 1,5-2,5; 4-6

Многофункциональный инструмент предназначен для обжимки изолированных кабельных наконечников, снятия изоляции и резки провода.

Используется для опрессовки изолированных гильз, кольцевых и вилочных наконечников, изготовленных из меди или алюминия.



Многофункциональный инструмент для снятия изоляции и резки проводов



Многофункциональный инструмент для снятия изоляции и резки проводов



Многофункциональный инструмент для снятия изоляции и резки проводов

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫХ ХОМУТОВ

e.tool.tie.hs.519.500



Предназначен для быстрого затяжки хомутов кабельных с автоматической обрезкой.
e.tool.tie.hs.600.350



Предназначен для быстрой затяжки хомутов кабельных с автоматической обрезкой .
Длина инструмента: 155 мм.
Затягиваемые хомуты: длина - до 350 мм, ширина - до 6 мм.

e.tool.tie.tg.100.145



Возможны варианты длины 500 мм и 450 мм для кабелей с сечением 0,0 мм.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Инструмент для снятия изоляции Инструмент предназначен для снятия изоляции с медного и алюминиевого провода. Функционально возможна резка провода и его дальнейшее окончевание изолированными кабельными наконечниками, а также обрезка лишних кусков.

Материал ручек: ПВХ изоляция. В конструкции инструмента предусмотрена возвратная пружина.



Полная длина, мм

Обжим наконечников, мм.кв.

Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм.кв.

Сечение провода для снятия изоляции, мм.кв.

Наименование

170

1,25~2.0 0.5~0.9

16

3; 4; 5,5

e.tool.strip.1040.8.16

170

1,25~2.0 0.5~0.9

16

0,9; 1,25; 2,0; 3,5; 5,5

e.tool.strip.1041.1.6

170

1,25~2.0 0.5~0.9

16

0,2; 0,35; 0,5; 0,9; 1,25

e.tool.strip.1042.0,2.1,25

170

1,25~2.0 0.5~0.9

16

0,25; 0,32; 0,4; 0,6; 0,65

e.tool.strip.1043.0,25.0,6



Полная длина, мм

Обжим наконечников, мм.кв.

Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм.кв.

Сечение провода для снятия изоляции, мм.кв.

Наименование

165

-

-

0,5; 1,2; 1,6; 2,0

e.tool.strip.700.a.0,5.2

165

-

-

1,0; 1,6; 2,0; 2,6; 3,2

e.tool.strip.700.b.1.3,2

165

-

-

0,5; 1,2; 1,6; 2,0; 2,6; 3,2

e.tool.strip.700.n.0,5.3,2



Полная длина, мм

Обжим наконечников, мм.кв.

Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм.кв.

Сечение провода для снятия изоляции, мм.кв.

Наименование

175

-

-

0,5~6

e.tool.strip.700.d.0,2.4*

* длина снимаемой с провода изоляции регулируется дюймовой линейкой.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА

Инструмент для резки кабеля и провода Инструмент для резки медного и алюминиевого провода.

Изоляция ручек: ПВХ.

!!! Запрещается резка стального кабеля, стального каната, алюминиевого кабеля со стальной жилой !!!



Полная длина, мм

**Максимальное сечение
обрезаемого кабеля, мм.кв.**

Наименование

165

6 и 16

e.tool.cutter.lk.22.a.16

210

6 и 35

e.tool.cutter.lk.38.a.35

235

50

e.tool.cutter.lk.60.a.50



Полная длина, мм

**Максимальное сечение
обрезаемого кабеля, мм.кв.**

Наименование

345

120

e.tool.cutter.lk.125

540

250

e.tool.cutter.lk.250

730

500

e.tool.cutter.lk.500

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЕТЕВОГО ПРОВОДА

Инструмент предназначен для быстрого соединения сетевого или телефонного провода в разъемы типа RJ12(6p), RJ45(8p).



Длина инструмента, мм

Обрабатываемые разъемы

Дополнительные возможности

Наименование

220

4p/6p/8p

ножи для обрезки лишней части провода

e.tool.crimp.hs.2008.r

185

6p/8p

-

e.tool.crimp.hs.568.r



Длина инструмента, мм

Обрабатываемые разъемы

Дополнительные возможности

Наименование

200

8p

Снятие изоляции с провода 16 мм.кв.

e.tool.crimp.hs.210.n

ПАССАТИЖИ

Комбинированный ручной слесарно-монтажный инструмент в котором совмещены плоскогубцы и резак для резки проволоки. Пассатижи могут захватывать более сложные детали, чем плоскогубцы, а также предметы с резьбой.

e.tool.pliers.t.102

Материал: отполированная сталь покрытая лаком для защиты от коррозии.

Эргономичные изолированные ручки зеленого цвета с ограничителем от соскальзывания руки.

Упаковка: 1 шт на шильдике / 6 шт.



Наименование
e.tool.pliers.t.103

Материал: оцинкованная сталь. Эргономичные изолированные ручки синего цвета и вставками желтого цвета с ограничителем от скальзывания руки. Упаковка: 1 шт на шильдике / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

170

e.tool.pliers.t.103.6

190

e.tool.pliers.t.103.7

205

e.tool.pliers.t.103.8

e.tool.pliers.t.105

Материал: матовая сталь отполированная. Эргономичные изолированные ручки красного цвета с ограничителем от соскальзывания руки. Упаковка: 1 шт на шильдике / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

165

e.tool.pliers.t.105.6

185

e.tool.pliers.t.105.7

200

e.tool.pliers.t.105.8

e.tool.pliers.t.116

Материал: оцинкованная сталь. Эргономичные изолированные ручки синего цвета и желтыми вставками с ограничителем от соскальзывания руки.

Опции: перекус провода диаметром до 2 мм. Упаковка: 1 шт на шильдике / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

165

e.tool.pliers.t.116.6

180

e.tool.pliers.t.116.7

200

e.tool.pliers.t.116.8

e.tool.pliers.t.118

Материал: отполированная сталь, покрытая лаком для защиты от коррозии.

Эргономичные изолированные ручки желтого цвета. Упаковка: 1 шт на шильдике / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

160

e.tool.pliers.t.118.6

180

e.tool.pliers.t.118.7

195

e.tool.pliers.t.118.8

e.tool.pliers.t.130

Материал: оцинкованная сталь.

Эргономичные изолированные ручки желтого цвета и вставками черного цвета с ограничителем от соскальзывания руки. Опции: усиленная часть режущих кромок.

Упаковка: 1 шт на шильдике / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

160

e.tool.pliers.t.130.6

175

e.tool.pliers.t.130.7

200

e.tool.pliers.t.130.8

КРУГЛОГУБЦЫ

Выполняют функции по захвату, манипулированию, кручению, перекусыванию, используют для фигурного выгибания проволоки.

e.tool.pliers.ts.043

Материал: Оцинкованная сталь Удлиненные губки для доступа в трудно доступные места.

Эргономичные изолированные ручки красного цвета с ограничителем от соскальзывания руки.

Упаковка: Индивидуальная /6 шт.



Фигурная поверхность для захвата
e.tool.pliers.ts.148

Материал: оцинкованная сталь. Удлиненные губки для доступа в труднодоступные места.

Эргономичные изолированные ручки желтого цвета с ограничителем от соскальзывания руки.

Упаковка: индивидуальная / 6 шт.



Длина, мм

Фигурная поверхность для захвата

Наименование

160

-

e.tool.pliers.t.148.6

175

-

e.tool.pliers.t.148.7

200

+

e.tool.pliers.t.148.8

e.tool.pliers.ts.149

Материал: оцинкованная сталь Удлиненные губки для доступа в трудно доступные места.

Эргономичные изолиро-ванные ручки красно-черного цвета с ограничителем от соскальзывания руки. Упаковка: индивидуальная / 6 шт.



Длина, мм

Фигурная поверхность для захвата

Наименование

165

-

e.tool.pliers.t.149.6

175

-

e.tool.pliers.t.149.7

205

+

e.tool.pliers.t.149.8

БОКОРЕЗЫ, КУСАЧКИ

Предназначены для захвата и перекусывания материала. В зависимости от положения режущих кромок различают кусачки боковые, кусачки торцевые, кусачки концевые, кусачки кабельные, кусачки зачистные.

e.tool.pliers.t.143

Материал: оцинкованная сталь.

Эргономичные изолированные ручки красного цвета с ограничителем от соскальзывания руки.

Упаковка: 1 шт. на шильдике / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

160

e.tool.pliers.t.143.6

180

e.tool.pliers.t.143.7

195

e.tool.pliers.t.143.8

e.tool.pliers.ts.04305

Материал: Оцинкованная сталь.

Эргономичные изолированные ручки красного цвета с ограничителем от соскальзывания руки.

Упаковка: индивидуальная / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

160

e.tool.pliers.ts.04305

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ РАБОТ

e.tool.pliers.ts.04312, e.tool.pliers.ts.04315

Используется для точных механических работ.

Красные ручки из ПВХ трубки. Инструмент для удобства имеет возвратную пружину.



Длина, мм

Фигурная поверхность для захвата

Наименование

115

+

e.tool.pliers.ts.04312

135

-

e.tool.pliers.ts.04315

e.tool.pliers.ts.04313

Материал: оцинкованная сталь.

Эргономичные изолированные ручки красного цвета из ПВХ трубки.

Упаковка: Индивидуальная /6 шт.



Длина, мм

Наименование

130

e.tool.pliers.ts.04313

e.tool.pliers.ts.04316

Используется для точных механических работ. Материал: оцинкованная сталь.
Эргономичные изолированные ручки красного цвета из ПВХ трубки. Губки изогнутой формы.
С пружиной. Упаковка: индивидуальная / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

130

e.tool.pliers.ts.04316

e.tool.pliers.ts.04317

Материал: оцинкованная сталь.

Эргономичные изолированные ручки красного цвета. Из ПВХ трубки.

Используется для точных механических работ. Упаковка: индивидуальная / 6 шт.

Длина, мм

Наименование

115

e.tool.pliers.ts.04317

e.tool.pliers.ts.04318

Материал: Оцинкованная сталь.

Эргономичные изолированные ручки красного цвета.

Из ПВХ трубки с пружиной.

Используется для точных механических работ. Упаковка: Индивидуальная / 6 шт.



Длина, мм

Наименование

110

e.tool.pliers.ts.04318

ОТВЕРТКИ-ТЕСТЕРЫ E.TOOL.TEST

В ручку встроена неоновая лампа-индикатор. Диапазон регистрируемого напряжения: 100-500В при частоте 50-60 Гц. Для индикации необходимо прикосновение к затыльнику

ручки отвертки. Твердость материала не предусматривает использование отвертки для механических работ.

Материал ручки: прозрачная ацетилцеллюлоза.

Стержень покрыт изолирующим материалом.

Исполнение: прямой шлиц прямоугольного или трапециевидного профиля.

Возможна комплектация зажимом для ношения в кармане.

Упаковка: 1 шт. на шильдике / 12 шт.



**Длина,
мм**

**Ширина
шлица, мм**

**Материал
затыльника**

**Зажим
для кармана**

Наименование

190

6

металл

-

e.tool.test.0201

145

3

металл

+

e.tool.test.0211

190

4

металл

-

e.tool.test.0212

145

3

пластмасса

+

e.tool.test.0217

155

5

металл

-

e.test.tool.0301

210

4

металл

-

e.test.tool.305

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ TOPEX

Фирма TOPEX существует с 1990 года и в настоящее время занимает ведущую позицию среди дистрибьюторов ручного и электрического инструмента.



Предложение фирмы Торех включает десятка полтора марок, сгруппированных в три основных класса - для интенсивной работы, для любителей мастерить, а также инструмент экономного класса - охватывающие более пяти тысяч продуктов.