

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

## Полностью автоматический инструмент для зачистки проводов

Эргономичный, полностью автоматический инструмент для зачистки твердых и гибких проводов 0,2 - 6,0 мм<sup>2</sup> (AWG 24 - 10)

## Резак проводов

Хорошо позиционированный внешний бокорез для проводов диаметром до 2,5 мм<sup>2</sup>

## Система нащупывания

Специальная чувствительная система определения сечения, не повреждает провода.

## Ограничитель длины

Регулируемая длина 6,0 - 15,0 мм для равномерной серийной зачистки

## Устройства для зачистки проводов

Для быстрой и легкой зачистки даже в труднодоступных местах

## Корпус клещей

Ручки щипцов из укрепленного стекловолокном полиамида с отверстием в рукоятке для крепежа



Подходит для кабелей с ПВХ изоляцией и изоляцией из других материалов

Утвержден TUV / GS

## Универсальное устройство для зачистки больших диаметров

Предназначено для снятия изоляции на кабелях диаметром от 25 мм, в том числе в свинцовой, резиновой и пластиковой защитах. Регулируемая глубина реза 0,5-5 мм. Идеально для круговых и продольных резов. Поставляется в пластиковой коробке. Нож сменный.

Ручное устройство для зачистки кабеля диаметром от 25 мм	I	I2 0002
Запасное лезвие	I	I2 0003

## Нож для удаления внешней изоляции KAVIFIX

Предназначен для продольного разреза и разреза по окружности. Для врезания и снятия изоляции на кабелях диаметром от 6 до 28 мм, а также для обрезки ПВХ труб.

Нож для удаления изоляции KAVIFIX на кабеле 6-28 мм	I	I2 0030
Режущий нож сменный	I	I2 0032

## Клещи для снятия внешней изоляции KAIMAN

Предназначены специально для снятия изоляции на кабелях с влагозащитой (для влажных помещений, например для ванн, душевых кабин и т. д.) с сечением до 7x1,5 мм<sup>2</sup> или соответственно 5x2,5 мм<sup>2</sup>. Удобны при использовании в коробах и распределительных щитах. Крепкая и жестко-хромированная конструкция, с защитой от проскальзывания. Лезвие сменное, глубина разреза плавно регулируется установочным винтом. Снятие изоляции возможно на длинных концах кабеля благодаря отверстию в рукоятке ножа Кайман. Есть возможность отрезать круглый кабель.

Нож для удаления изоляции на влагозащищенном кабеле 6-13 мм.	I	I0 0765
Сменный нож	I	I0 0766

## Нож для удаления внешней изоляции ROTAX 29

Профессиональный нож для круглого, продольного и спирального удаления изоляции на проводах от 4,5 до 29 мм диаметром. Благодаря спиральному снятию изоляции возможно работать с очень проблемными проводами, такими как бутиловые и резиновые провода. Глубина реза регулируется. Корпус пластиковый и прочный. Нож сменный и очень острый.

Нож для удаления изоляции ROTAX 29 на кабеле 4,5-29 мм	I	I2 0036
Сменный нож для ROTAX 29	I	I2 0038

## Зачистка MULTISTRIPPER

Новый доработанный профессиональный нож для зачистки всех круглых проводов от 8 до 13 мм. Снятие внешней изоляции: круглый и продольный рез, а также снятие изоляции в труднодоступных местах, как например, в области потолков и стен, а также в переключателе и распределительных коробках. Снятие изоляции: на гибком и жестком проводах 0,5 - 0,75 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6 мм<sup>2</sup>. Резка проводов: жестких проводов до 4 мм<sup>2</sup> и гибких проводов до 6 мм<sup>2</sup>.

Нож для удаления изоляции	I	I2 0021
---------------------------	---	---------

## Зачистной нож SUPER

Края внутреннего ножа и зачистных изогнутых лезвий покрыты титанитридом (TiN). Титанитрид напыляется на режущие лезвия в вакуумной камере при PVD процессе при температуре приблизительно 500 градусов. Благодаря специальной обработке поверхности лезвия и крайне высокой твердости ножа достигается высокая режущая способность. TiN покрытие лезвия ножа обеспечивает существенно более высокую прочность и производительность при разрезах изоляции. Зачистное устройство оснащено лезвиями для круглого и продольного снятия изоляции, а также убирающимся дополнительным режущим ножом.

Зачистное устройство SUPER	I	I2 0025
----------------------------	---	---------

## Универсальный зачистной нож

Подходят для всех ходовых проводов диаметром от 8 до 13 мм. Также отлично подходит для работы в труднодоступных местах. Лезвия покрыты титановым сплавом для износостойкости.

Универсальный зачистной нож для проводов 8-13 мм с TiN покрытием	I	I2 0028
--	---	---------

## Зачистной нож для плоского кабеля

Подходит для всех ходовых плоских и овальных проводов диаметром до 12 мм. Нож снимает изоляцию на проводах 0,75 - 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>.

Зачистное устройство для плоских проводов до 12 мм	I	I2 0029
--	---	---------



## Зачистной нож PC-STRIP для цифрового кабеля

Нож подходит для снятия изоляции цифровых проводов, проводов дистанционного управления, телекоммуникационных и системных проводов. Зачистка внешней изоляции на кабеле диаметром 5,5 - 15 мм. Снятие изоляции на проводах 0,2 - 4,0 мм<sup>2</sup> или AWG 26 - 11. Края как внутреннего ножа, так и края зачистных изогнутых лезвий покрыты титаннитридом (TiN).

TiN

Зачистное устройство PC-STRIP для цифровых проводов 5.5-15мм	I	I2 0034
--	---	---------

## Зачистные ножи PC-CAT для телекоммуникационных проводов

Специальное зачистное устройство PC-CAT для ПВХ телекоммуникационных цифровых проводов (например для CAT 5, CAT 6 или CAT 7, а также для витой пары). Подходит для кабеля диаметром от 4,5 до 10 мм и 0,2, 0,3 и 0,8 мм<sup>2</sup>.

I	I2 0017
---	---------

Специальное зачистное устройство PC-CAT для ПВХ телекоммуникационных цифровых проводов (например для CAT 5, CAT 6 или CAT 7, а также для витой пары). Подходит для кабеля диаметром от 4,5 до 10 мм. Установка глубины разреза не требуется, так как нож имеет специальное положение лезвия. Лезвия покрыты высококачественным покрытием TiN. Проверены согласно TUV/GS.

I	I2 0015
---	---------

## Зачистные ножи для силовых и безопасных кабелей

Подходят для всех ходовых защищенных от короткого замыкания проводов, сильно воспламеняющихся и свободных от галогена проводов (NSGAFOU, H07RN-F, провода зажигания). Без регулировки глубины разреза. С ограничителем длины реза.

1,5 мм <sup>2</sup>	8 мм	I	I2 0022
---------------------	------	---	---------

2,5 мм <sup>2</sup> и 6 мм <sup>2</sup>	10 мм	I	I2 0023
---	-------	---	---------

10 мм <sup>2</sup> и 16 мм <sup>2</sup>	12 мм	I	I2 0024
---	-------	---	---------

## Зачистной нож для обрезиненного AS-интерфейсного кабеля

Для быстрой и точной зачистки и снятия изоляции двухжильного ASI-кабеля с резиновой внешней изоляцией шириной до 12 мм. Режущие лезвия имеют специальную форму под кабель. Регулировка глубины разреза не требуется, имеется отдельное лезвие для снятия внутренней изоляции на обоих проводах с сечением 1,5 мм<sup>2</sup>.

Зачистка для AS-кабеля с резин. внешней изоляцией	I	I2 0019
---	---	---------

## Зачистные клещи для ASI кабелей с TPE - и PUR- изоляцией

Для быстрой и точной зачистки двухпроводных ASI кабелей для чувствительных элементов, с профилем внешней изоляцией из TPE (термопластичные эластомеры) или PUR (полиуретан) до 12 мм шириной. Специальная форма лезвия, которое приспособливается к кабелю профиля, регулировка глубины резания не требуется, без ущерба для внутреннего сечения. Стекловолоконный корпус, лезвия сменные, специально закалены и отшлифованы, весом всего 120 г.

I60	I	I0 0748
-----	---	---------

Запасной нож	I пара	I0 0749
--------------	--------	---------

## Зачистной нож COAXI для коаксиального кабеля

Подходит для всех ходовых кабелей 4,8 - 7,5 мм. Особенно для коаксиального и антенного кабеля. Режущие лезвия покрыты TiN слоем.

TiN

Зачистное устройство COAXI для снятия изоляции на коаксиальном кабеле с TiN покрытием	I	I2 0027
---	---	---------

Зачистное устройство COAXI	I	I2 0027
----------------------------	---	---------

Со шкалой по длине

Зачистное устройство COAXI для снятия изоляции на коаксиальном кабеле с TiN покрытием	I	I2 1027
---	---	---------

Зачистное устройство COAXI	I	I2 1027
----------------------------	---	---------

## Зачистной нож CUT AND STRIP

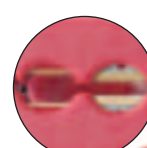
Ступенчатый нож, подходит для всех ходовых коаксиальных кабелей 4,8 - 7,5 мм, особенно для гибких многожильных кабелей. Встроенный нож режет провода с сечением до 6 мм<sup>2</sup>.

I	I2 0026
---	---------

## Зачистной нож ECONOMY для коаксиального кабеля

Подходит для коаксиальных кабелей, особенно для RG58, RG59, RG62, RG6. Глубина реза регулируется. Три сменных ножа, интервалы реза: 4, 6 и 8 мм.

I10	I	I2 0098
-----	---	---------



## Многофункциональные клещи QUADRO, 4 функции в 1 инструменте

Предназначены для выполнения следующих 4-х функций:

- 1. Резка**  
проводов до 2,5 мм<sup>2</sup>.
- 2. Снятие изоляции** -  
рабочая область 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>.
- 3. Скручивание**  
многожильного провода для точного соединения с наконечником.
- 4. Обжим** -  
безупречное трапециевидное обжатие 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>.

Комплект QUADRO в пластиковом кейсе	I	10 0728
-------------------------------------	---	---------

Клещи QUADRO с магазином	180	I	10 0725
--------------------------	-----	---	---------

## Многофункциональное устройство DUOSTRIP

Предназначено для снятия изоляции на проводах, а также для их резки и прессования изолированными и неизолированными наконечниками.

Область применения:

Резка гибких проводов	до 6 мм <sup>2</sup>
Резка одножильных проводов	до 4 мм <sup>2</sup>
Снятие изоляции	до 6 мм <sup>2</sup>
Обжим	0,5–2,5 мм <sup>2</sup> 4–6 мм <sup>2</sup>

160	I	10 0720
-----	---	---------

## Нож для зачистки DUOSTRIPPER

Снятие внешней и внутренней изоляции одним инструментом. Снятие внешней изоляции – ручное, снятие внутренней изоляции - автоматическое. Снятие внешней изоляции: для всех ходовых круглых кабелей Ø 4-28 мм. Снятие внутренней изоляции: автоматическая зачистка проводов сечением 0,5–6 мм<sup>2</sup>.

I	12 0048
---	---------

## Клещи для снятия внешней изоляции OUTLET SPECIAL 55

Подходят для круглого кабеля (например, NYM 3x1,5 мм<sup>2</sup>, 3x2,5 мм<sup>2</sup>, 5x1,5 мм<sup>2</sup>) или экранированных проводов. Особенно эти клещи удобны при работе в ограниченном рабочем пространстве.

Процесс снятия внешней изоляции состоит из 3 шагов:

1. Продольный рез шириной 55мм.
2. Левый круглый рез.
3. Правый круглый рез.



продольный разрез



Круглый рез требует всего лишь 90 градусного поворота клещей.

175	I	10 0752
-----	---	---------

## Автоматические клещи POWER STRIP

Предназначены для автоматического снятия изоляции на всех ходовых кабелях. Также подходят для снятия проблематичной изоляции такой как силиконовая или внешняя ПВХ и резиновая изоляции (3x0,75 мм<sup>2</sup>). Шкала длины от 8 мм до 24 мм (соответственно от 5/16" до 1") для точного измерения длины при серийных работах с наконечниками. Оптимальная передача усилия и наличие отверстия для проталкивания кабеля позволяют снимать изоляцию на длину до 20 см. Специальная режущая система настраивается автоматически в соответствии с диаметром провода таким образом, чтобы не повредить внутренние жилы. Пятиступенчатая регулировка давления для оптимальной настройки под различные типы и диаметры кабеля. Встроенный легкодоступный нож для резки гибких и одножильных проводов диаметром до 3 мм. Эргономичные рукоятки позволяют снизить усталость при работе.

Клещи POWER STRIP для круглого кабеля 0,5 - 16 мм<sup>2</sup> (AWG 20 - AWG 6).

170	I	10 0770
-----	---	---------

Запасной нож для круглых кабелей	I пара	10 0773
----------------------------------	--------	---------

Клещи POWER STRIP для плоского кабеля 0,75 - 2,5 мм и макс. шириной до 12 мм.

170	I	10 0771
-----	---	---------

Запасной нож для плоских кабелей	I пара	10 0772
----------------------------------	--------	---------





## Автоматические клещи SOLAR

Подходят для всех ходовых проводов с сечением 1,5-6кв.мм, используемых в солнечных батареях. Благодаря пятиступенчатой регулировке возможно снятие многослойной изоляции. Шкала длины от 8 мм до 24 мм (соответственно от 5/16" до 1") для ровного снятия изоляции. Встроенный легкодоступный нож для резки проводов диаметром до 3 мм. Эргономичные рукоятки позволяют снизить усталость при работе.

I	10 0774
---	---------



## Автоматические клещи для снятия изоляции MAXIM 6

Предназначены для многожильных и одножильных проводов с ПВХ-изоляцией. Для круглых, овальных и плоских кабелей 0,5-6 мм<sup>2</sup>. Длина снимаемой изоляции регулируется упором в диапазоне 4-18 мм для серийных работ. Снятие изоляции происходит без повреждения сечения провода благодаря сменному самонастраиваемому пластинчатому ножу. Раскрытие губок после снятия изоляции автоматическое. Встроенный нож для резки проводов из высокопроизводительной стали. Рукоятки имеют эргономичную форму для продолжительной работы без усталости.

I	10 0736
---	---------

Запасной нож	I пара	10 0737
--------------	--------	---------



## Автоматические клещи для снятия изоляции EASYSTRIP

Предназначены для снятия изоляции на алюминиевых и медных проводах сечением 0,5-6 мм<sup>2</sup> (AWG 20 - AWG 10). Встроенный нож для резки медных проводов диаметром до 2,8 мм. Конструкция имеет эргономичную форму для продолжительной работы без усталости.

180	I	10 0755
-----	---	---------



## Автоматические клещи для снятия изоляции

Предназначены для снятия изоляции на гибких и одножильных проводах сечением 0,08-6 мм<sup>2</sup>. Настройка происходит автоматически. Длина снятия изоляции устанавливается в диапазоне 4-18 мм. Со встроенным ножом для резки проводов.

I	10 0730
---	---------

Запасной нож	I пара	10 0731
--------------	--------	---------



## Автоматические клещи для снятия изоляции MINIM

Предназначены для снятия ПВХ-изоляции на одножильных и многожильных проводах сечением 0,08-2,5 мм<sup>2</sup>. Настройка происходит автоматически. Сменный нож для снятия изоляции. Длина снятия изоляции устанавливается в диапазоне 3-15 мм. Со встроенным ножом для резки проводов одножильных до 1,5 мм<sup>2</sup>, многожильных до 2,5 мм<sup>2</sup>. Эргономичная пистолетная конструкция для удобной и продолжительной работы без усталости.

I	10 0738
---	---------

Запасной нож	I пара	10 0739
--------------	--------	---------



## Автоматические клещи для тонких проводов

Предназначены для автоматического снятия изоляции на многожильных и одножильных проводах 0,08 - 1 мм<sup>2</sup>. Автоматическая настройка под сечение провода. Длина снятия изоляции 2,5 - 7 мм. С встроенным резаком проводов.

135	I	10 0732
-----	---	---------

Запасной нож	I пара	10 0733
--------------	--------	---------



## Автоматические клещи HIGHSTRIP

Предназначены для быстрой и абсолютно точной зачистки проводов, в том числе и проблемных проводов: с ПВХ, резиновой, TPE, силиконовой, TННН, ТНWN, РММА изоляцией, а также для светодиодных проводов с ПЭ-изоляцией с сечением 0,5-0,75-1,5-2,5-4 мм<sup>2</sup>. Снятие изоляции происходит без повреждения внутреннего сечения провода.

160	I	10 0740
-----	---	---------



## Автоматические клещи

Предназначены для зачистки одножильных и многожильных проводов с сечением 2,5 - 6 мм<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 10). Подходят для стандартной изоляции (например, ПВХ). Встроенный нож для резки медных и алюминиевых проводов до 2,5 мм<sup>2</sup>. Длина снимаемой изоляции регулируется в диапазоне 6 - 18 мм. Эргономичная форма клещей с прорезиненными рукоятками.

I	10 0775
---	---------



### Автоматические клещи SUPER 4 PLUS.

Предназначены для зачистки одножильных и многожильных проводов, подходят почти для всех видов изоляции. Эргономичная форма клещей с регулировкой длины снятия изоляции 6 - 15 мм. Автоматическая настройка под снятие изоляции проводов 0,2 - 6 мм<sup>2</sup>.

Встроенный резак для проводов до 2,5 мм<sup>2</sup>.

	160	I	10 0780
--	-----	---	---------



### Автоматические клещи SAFETY STRIP, 1000V

Предназначены для зачистки одножильных и многожильных проводов, имеют 1000V защиту, проверены согласно DIN EN 60 900. Автоматическая настройка под снятие изоляции проводов 0,2 - 6 мм<sup>2</sup>.

Встроенный резак и замок для безопасного хранения и транспортировки.

⚠ 1000V		I	10 0762
---------	--	---	---------



### Автоматические клещи MAXISTRIP

Предназначены для быстрой и беспредежной зачистки одножильных и гибких многожильных проводов с сечением 6 - 16 мм<sup>2</sup>. Автоматическая настройка ножа под снятие изоляции без повреждения внутреннего сечения. Визуальная настройка длины снятия изоляции 15 - 18 - 20 мм. Вес 120 гр.

	180	I	10 0744
--	-----	---	---------



### Автоматические клещи SENSOR SPEZIAL

Усовершенствованные автоматические клещи для удаления внешней безгалогенной изоляции, а также ПВХ и PUR- изоляции без повреждения внутренних проводов или экранированного жгута. Благодаря отсутствию ограничителя длины, может сниматься изоляция на проводах любой длины. Автоматическая настройка ножа под снятие изоляции, а также специальная геометрия ножей гарантируют безопасную зачистку следующих типов проводов: - безгалогенных сенсорных проводов, PUR или ПВХ-проводов, внешней изоляции, от 3-х до 8-ми жильных жгутов, экранированных или неэкранированных (например, от неэкранированных 3x0,34 мм<sup>2</sup> до экранированных 8x0,25кв.мм), круглого кабеля диаметром от 4,4 до 7 мм.

	165	I	10 0746
--	-----	---	---------



### Клещи для заправки проводов в LSA-PLUS клеммы

Специальный инструмент для подсоединения и автоматической резки проводов с сечением 0,5 – 0,8 мм (AWG24 - AWG20) в клеммы в соединительных коробках и патчпанелях без применения пайки, закручивания и снятия изоляции. Профессиональное исполнения с датчиком давления для оптимально выбора необходимого усилия при впрессовке проводов в клеммы. С двумя крючками.

Клещи ECONOMY		I	11 8017
Клещи KRONE		I	11 8018



### Универсальные клещи DATA STRIP для снятия изоляции на интерфейсных проводах

Клещи для резки, снятия внешней и внутренней изоляции на круглых и плоских, экранированных и неэкранированных кабелях. 3 сменных ножа, глубина резки регулируется. Диаметры обрабатываемых проводов 2 - 10 мм.

∅	110	I	12 0092
---	-----	---	---------



### Клещи для снятия лакового слоя на проводах

Клещи для снятия лакового слоя на проводах диаметром 0,5 мм (AWG 24)	6		10 0710
Клещи для снятия лакового слоя на проводах диаметром 0,6 мм (AWG 22)	6		10 0712



### Клещи для снятия изоляции LWL

Клещи имеют 3 рабочих положения для точного снятия изоляции: первичной, вторичной и внешней изоляции на световодных кабелях. Предустановка глубины реза, при этом бесступенчатая регулировка. Механическая блокировка, эргономичные двухкомпонентные рукоятки.

		I	12 1104
--	--	---	---------



## Точный инструмент для снятия изоляции PWS-PLUS

Идеально подходит для применения в электронике, вычислительной технике, телекоммуникации (связи), устройствах передачи данных, моделирования и т.д. Область снятия изоляции задается от 0,25 до 1,00 мм в диаметре, также имеет ограничитель длины снимаемой изоляции до 15 мм и нож для обрезки проводов до 0,8 мм в диаметре. Особенно подходит для снятия (с проводов) внешней изоляции из PVC, TEFLON, KYNAR, TEFZEL, MYLAR.

Нож PWS-PLUS с красной кнопкой	I	12 0033
Нож PWS-PLUS с голубой кнопкой	I	12 0031

## Точный нож для снятия изоляции MICRO-STRIPPER

Точный инструмент для снятия изоляции для 6 различных диаметров провода. С регулируемым ограничителем длиной провода. Подходит для проводов с изоляцией из: MYLAR, KYNAR, TEFZEL, TEFLON, PVC и другие.

AWG	36	34	32	30	28	26	
мм ø	0,12	0,16	0,20	0,25	0,30	0,40	I 10 0694

AWG	30	28	26	24	22	20	
мм ø	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	I 10 0695

AWG	28	26	24	22	20	18	
мм ø	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	I 10 0696

## Нож для снятия изоляции Micro-Stripper LWL

Высокоточный инструмент для снятия изоляции для LWL-первичного покрытия, 0,18 мм (180 мкм) в диаметре. ø

I	10 0698
---	---------

## Автоматические ножи

Миллионы раз проверенный кабельный нож для резов по кругу и продольных резов. Толщина срезаемого слоя отдельно регулируется винтом, так что повреждение внутреннего провода исключено. Ручки изготовлены из прочного полиамида. Оба кончика кабельного ножа, также как и прилагаемые накладные лезвия покрыты нитридом титана - TiN. При изготовлении каждое лезвие держат в вакуумной камере при температуре около 500 градусов после PVD-способа напыления нитрида титана. Благодаря особой структуре поверхности и чрезвычайно высокой твердости достигнуты превосходное скольжение и высокая стойкость к износу и стиранию. TiN-покрытие придает ножу значительно более высокую прочность, долговечность и режущую способность.

**TiN**

## Автоматический кабельный нож

Двухкомпонентный инструмент с удобной нескользящей мягкой вставкой в ручке, с углублением для большого пальца для оптимального управления.

с изогнутым лезвием для проводов 8-28 мм ø	I	12 0010
с прямым лезвием для проводов 8-28 мм ø	I	12 0011

## Автоматический кабельный нож без внешнего лезвия

Для резов и зачистки влагостойких кабелей. Удобная двухкомпонентная рукоятка с нескользящей мягкой ручкой и углублением для большого пальца для оптимального управления.

для проводов 4 - 16 мм ø	I	12 0012
для проводов 8 - 28 мм ø	I	12 0014
для проводов 28 - 35 мм ø	I	12 0016
для проводов 35 - 50 мм ø	I	12 0018

## Автоматический кабельный нож в стандартном исполнении

Стандартный автоматический кабельный нож с внешним лезвием, а также с увеличенным регулирующим винтом.

с изогнутым лезвием для проводов 8-28 мм ø	I	12 1010
с прямым лезвием для проводов 8-28 мм ø	I	12 1011

## Автоматический кабельный нож без внешнего лезвия

Полностью изолирован, все элементы из пластика, кроме внутреннего лезвия, с увеличенным регулирующим винтом. Подходит для снятия изоляции со всех обычных кабелей. Лезвие покрыто TiN-слоем.

Кабельный нож для проводов 8-28 мм ø	I	12 0008
--------------------------------------	---	---------

## Запасные лезвия для всех автоматических кабельных ножей

Запасной внутренний нож	I	12 0020
-------------------------	---	---------



## Автоматический нож SAFETY STRIPPER

Кабельный нож с вращающимся лезвием для круглой и продольной резки кабеля от 4 до 28 мм (5/32"-1.1/8") в диаметре. Толщина срезаемого слоя регулируется с помощью винта. Поверхность ручки (рукоятки) сделана из износостойкого полиамида, армированного стекловолокном. Крючкообразное лезвие убирается внутрь инструмента и фиксируется.

4 - 28 мм ø | 12 0006

## Автоматический кабельный нож SAFETY STRIPPER PLUS

Кабельный нож с вращающимся лезвием для круглой и продольной резки кабеля от 4 до 28 мм (5/32"-1.1/8") в диаметре. Толщина срезаемого слоя регулируется с помощью винта. Поверхность ручки (рукоятки) сделана из износостойкого полиамида, армированного стекловолокном. Удаляет изоляцию (0,5-0,8-1,5-2,5-4,0-6,0 кв. мм) при помощи складного механизма на конце ручки.

4 - 28 мм | 12 0004

## 1000V – безопасный кабельный нож

Лезвие с изолированной верхней частью и с откидной крышкой, убирающийся в рукоятку. Лезвие сменное.

Длина лезвия 50 мм | 12 0064

Сменное лезвие | 12 0066

## Набор кабельный нож-ножницы, из 2-х частей

Кабельный нож

Лезвие выполнено с усиленным обухом клинка и небольшими зубцами на острие. Дополнительный нож в передней части основного ножа позволяет вместе с металлической направляющей безопасно снимать внешнюю изоляцию на многожильных кабелях. Эта откидывающаяся направляющая со встроенным зазубренным скребком для кабеля 0,5–6 кв.мм (AWG 20-10) может также служить в качестве упора при кольцевых разрезах кабеля диаметром до 50 мм. Общая длина 170 мм, длина лезвия 45 мм.

Ножницы электрика

Одностороннее микро-зубчатое лезвие. Армированная стекловолокном ударопрочная 2х компонентная пластиковая ручка, общая длина 140 мм, длина лезвия 47 мм. Для резки и зачистки проводов до 22 мм в диаметре, для резки изоленды, кабельной стяжки и других материалов.

Крепление инструмента

Легкий пластиковый держатель ножей и ножниц с поясным ремнем. Нож может быть дополнительно для безопасности закреплён защёлкой.

Из 2-х частей | 180 мм | 12 0218

## 1000V Безопасный кабельный нож

Кабельный нож специально для обработки изоляции и больших кабелей с прямым, крепким лезвием из нержавеющей стали. Длина лезвия – около 50 мм. Рукоятка защищена изоляцией от напряжения 1000 Вольт с защитной перегородкой и выполнена в современном 2-х компонентном стиле (полипропилен со вставкой из мягкой резины) для приятной и безопасной работы во влажности, холод или жару. С защитным колпачком для лезвия.

Безопасный кабельный нож с изоляцией 1000V | 12 1042

## Кабельный нож с изоляцией 1000V

С изогнутым лезвием и тупым кончиком

Длина лезвия 40 мм | 12 0046

## Кабельный нож с изоляцией 1000V

С прямым лезвием

Длина лезвия 50 мм | 12 0042

## Кабельный нож с изоляцией 1000V

С прямым лезвием, обух лезвия изолирован

Длина лезвия 50 мм | 12 0043

## Кабельный нож с изоляцией 1000V

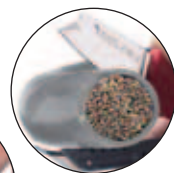
Лезвие изогнутое на конце

Длина лезвия 35 мм | 12 0044

## Кабельный нож с изоляцией 1000V

Лезвие косое

Длина лезвия 50 мм | 12 0045



NEW

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



**Кабельный складной нож с одним лезвием и пластиковой ручкой**

Рукоятка из ударопрочного пластика. Лезвие ножа имеет круглый и трехгранный скребок.

Складной кабельный нож с 1 лезвием	1	12 0050
------------------------------------	---	---------

**Кабельный складной нож с одним лезвием и деревянной ручкой**

Лезвие ножа имеет круглый и трехгранный скребок

Складной кабельный нож с 1 лезвием	12	12 0052
------------------------------------	----	---------

**Кабельный складной нож с лезвием и развёрткой**

Рукоятка деревянная. Лезвие ножа имеет круглый и трехгранный скребок.

Складной кабельный нож из 2х частей	12	12 0054
-------------------------------------	----	---------

**Кабельный складной нож с лезвием, развёрткой и отверткой**

Рукоятка деревянная. Лезвие ножа имеет круглый и трехгранный скребок.

Складной кабельный нож из 3 частей	12	12 0056
------------------------------------	----	---------

**Кабельный складной нож из 4-х частей**

Рукоятка пластиковая. Нож имеет 2 режущих лезвия, развёртку и отвёртку.

Складной кабельный нож из 4 частей	12	12 0058
------------------------------------	----	---------

**Нож для свинцового кабеля**

Рукоятка деревянная. Лезвие не складывается.

Нескладной кабельный нож	12	12 0060
--------------------------	----	---------

**Безопасный нож**

Сделан из цинкового литья. Оснащен трапециевидным лезвием 60x19x65мм. Замена лезвия производится без применения дополнительного инструмента (система „Интерлок“). В рукоятке есть отсек для запасных лезвий.

Безопасный кабельный нож	175	1	12 0062
--------------------------	-----	---	---------

Запасные лезвия (в комплекте 10шт) для ножа 120062	10	12 0063
--	----	---------

**Универсальный выдвижной нож**

Ширина лезвия 18 мм. Сделан из цинкового литья. Направляющая ножа из нержавеющей стали.

Бегунок ножа имеет блокировку. Корпус ножа имеет каучуковые вставки.

Универсальный выдвижной нож с шир. лезвий 18 мм	170	1	12 0078
---	-----	---	---------

Запасные лезвия (в компл. 10 шт) для ножа 12 0078	10	12 0079
---	----	---------

**Канцелярские выдвижные ножи**

Ширина откалывающихся лезвий 9мм. Корпус облегченный, из пластика. Лезвие регулируется перемещением.

Канцелярский выдвижной нож ECONOMY	135	12	12 0080
------------------------------------	-----	----	---------

Канцелярский выдвижной нож PROFI с 2-х компонентной ручкой	135	1	12 0081
--	-----	---	---------

Запасные откалывающ. лезвия 9 мм (10 шт) для ножей 12 0080 / 12 0081	10	12 0082
--	----	---------

