

»»» JOKARI®
original

Зачистной инструмент



Хотите посмотреть, как работает Ваш инструмент?



Отсканируйте QR-код и Ваш инструмент он-лайн на экране. Или же посетите сайт Йокари и посмотрите видео: www.jokari.de

»»» JOKARI®
original

PRODUKTE & LÖSUNGEN AKTUELLES SERVICE & NUTZEN ÜBER JOKARI KONTAKT

Multitalent QUADRO Merken

Ergonomische Abisolier- und Crimpzange für Litzen von 0,5 bis 2,5 mm² (AWG 20 - 14) mit 4 integrierten Funktionen (Schneiden-Abisolieren-Verdrillen-Crimpen)

0,5 - 2,5mm² | AWG 20-13

- Beispielhafte Integration von vier Funktionen in einer Abisolier- und Crimpzange,
- die perfekte Synthese aus Ergonomie und Funktionalität,
- Vier Funktionen für schnelles und präzises Arbeiten: Schneiden - Abisolieren - Verdrillen - Crimpen,
- ein schnelles Nachladen der Bandware in wenigen Sekunden durch einfachen Magazinwechsel gewährleistet rationelles Arbeiten,
- eine hohe Übersetzung ermöglicht ein ausgesprochen leichtes Verdrillen der Aderendhülsen,
- Arbeitsbereich von 0,5 bis 2,5 mm²,
- ein Einstellen auf den Leiterquerschnitt ist nicht erforderlich,
- TÜV / GS-geprüft
- passgenauer Längenanschlag für gleichmäßige Abisolierungen,
- integrierter Seitenschneider für Drähte bis max. 2,5 mm²,

Тысячи кабелей одним нажатием - банк данных кабелей JOKARI



Каким инструментом воспользоваться, чтобы правильно и аккуратно снять изоляцию с кабеля определенного типа? Ответ на этот вопрос дает банк данных кабелей компании JOKARI. На сайте <http://wire.jokari.de> в поисковой строке пользователь указывает свой тип кабеля и банк мгновенно находит оптимальный инструмент. JOKARI предлагает более 70 инструментов для разделки кабелей. Банк данных тем самым помогает пользователю быстро и просто найти правильное решение. Сайт доступен круглые

сутки в любое время и с любого места, где есть интернет.

Поскольку ежедневно создаются все новые кабели, банк данных никогда не может быть полным. Он пополняется в постоянном диалоге с пользователями.

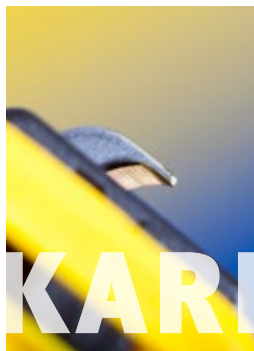
Если какого-то кабеля в банке данных сейчас нет, то JOKARI немедленно его туда включает. Зачастую достаточно сообщения через Facebook, по факсу или электронной почте, по телефону с информацией о типе кабеля или о его обозначении, количестве внутренних жил, сечении.



Зачистной инструмент

Содержание	страница
Монтерские ножи	4
монтерские ножи система 4-70	6
монтерские ножи Standard	8
монтерские ножи SECURA	9
монтерские ножи	10
Инструмент для снятия оболочки	12
приспособление для плоских кабелей	14
приспособление SECURA Super	15
приспособление Allrounder/Uni Plus/Locator	16
приспособление для коаксиальных кабелей	18
для сетевых кабелей и передачи данных	19
для оптоволоконных кабелей	20
приспособление для силовых кабелей	21
Клещи-щипцы для удаления изоляции	22
универсальные клещи QUADRO	24
клещи-щипцы	25
Прецизионные зачистные микроприспособления	32
Запасные части и принадлежности	35

100% Made in Germany





**Обязательно
для каждого
электрика**

Монтерские ножи

Монтерские ножи для всех распространенных круглых кабелей компании Jokari широко известны. Каждый монтерский нож Jokari имеет специальное покрытие из нитрида титана (TIN) для повышения скорости резки, уменьшения износа и увеличения эксплуатационного ресурса. Внутри корпуса ножа вложено запасное лезвие

Самое лучшее. Вновь открытое.

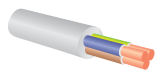
Появление ножей для разделки кабеля системы 4-70 открывает новую эру. Больше безопасности, больше комфорта, больше функциональности – это новое поколение кабельных ножей. Знакомьтесь:

- замена прижимного рычага
- видимый круговой рез
- автоматическая защита лезвия





Кабельный нож с заменой прижимного рычага для всех распространенных типов кабелей.
 Артикул № 70000 (включая сменный прижимной рычаг № 28).



8-28 мм Ø



Принадлежности

Сменный рычаг № 16	4-16 мм Ø	Артикул № 79016
Сменный рычаг № 28	8-28 мм Ø	Артикул № 79028
Сменный рычаг № 35	7-35 мм Ø	Артикул № 79035
Сменный рычаг № 50	35-50 мм Ø	Артикул № 79050
Сменный рычаг № 70	50-70 мм Ø	Артикул № 79070



Запасные части

Запасное внутренне лезвие
 Артикул № 19000
 Запасное крючкообразное лезвие с обработкой TIN
 Артикул № 79055



Система 4-70, набор.
 Включает все сменные рычаги, упакованные в специальный бокс.
 Артикул № 71000.



Благодаря замене прижимного рычага достаточно всего одного инструмента для снятия оболочки со всех распространенных кабелей диаметром от 4 до 70 мм. Один для всех – лучше не бывает!

За счет механизма автоматической защиты лезвия уходят в прошлое резаные травмы. Новый инструмент становится надежным спутником в повседневной работе.



Автоматическая защита лезвия.
Безопасность профи: Защитный чехол при установке ножа на кабель утапливается, и крючкообразное лезвие можно погружать в оболочку кабеля. При выходе лезвия из прорези оболочки защитный чехол автоматически возвращается в исходное положение над лезвием. Отличный защитный механизм в работе.



Надежный рычаг блокировки.

Техника безопасности профи: Рычаг блокировки активирует использование крючкообразного лезвия. Если переключатель находится против символа открытого замка, то защитный чехол утапливается в ручку. Иначе происходит блокировка защиты лезвия. После погружения чехла в корпус ножа рычаг блокировки сам переходит в режим ожидания, чтобы в случае схода ножа с кабеля немедленно закрыть лезвие крючка. После разблокировки можно снова активировать лезвие.

Система смены прижимного рычага.
Функциональность профи: от 4 до 70 мм в диаметре – размер кабеля значения не имеет. Новый нож Йокари здесь лучший партнер за счет замены прижимного рычага одним движением. Сменным рычагом нажать на стопор в отверстии PUSH и вытащить рычаг. Сменный рычаг вставить сверху в ручку ножа до фиксации стопором.

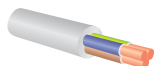


Видимый круговой рез.

Комфорт профи: точный круговой рез – решающий критерий для последующих действий. Через круглое отверстие в прижимном рычаге пользователь контролирует точность кругового реза.



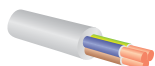
№ 16 Стандарт
Арт. № 10162



4 - 16 мм Ø



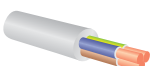
№ 27 Стандарт
Арт. № 10272



8 - 28 мм Ø



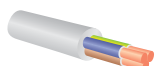
№ 28 G Стандарт
спрямым лезвием
Арт. № 10285



8 - 28 мм Ø



№ 28 H Стандарт
лезвие с крючком
Арт. № 10282



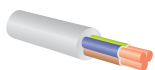
8 - 28 мм Ø



Монтерский нож SECURA в 2х-компонентной версии. Особенности исполнения: мягкие вставки на рычаге для нажатия большим пальцем и нескользящие мягкие компоненты на рукоятке.



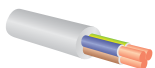
№ 16 Secura
2-компонентное
исполнение рукоятки
для безопасности
Арт. № 10160



4 - 16 мм Ø



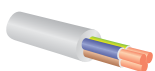
№ 27 Secura
2-компонентное
исполнение рукоятки
для безопасности
Арт. № 10270



8 - 28 мм Ø



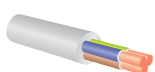
№ 28 G Secura
с прямым лезвием.
2-компонентное исполнение
рукоятки для безопасности.
Арт. № 10281



8 - 28 мм Ø



№ 28 H Secura
Лезвие с крючком.
2-компонентное исполнение рукоятки
для безопасности.
Арт. № 10280

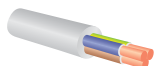


8 - 28 Ø





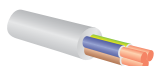
№ 35
2-компонентное
исполнение рукоятки
Арт. № 10350



27 - 35 мм Ø



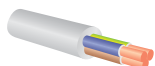
№ 50
2-компонентное
исполнение рукоятки.
Арт. № 10500



35 - 50 мм Ø



№ 70
2-компонентное
исполнение рукоятки
Арт. № 10700



50 - 70 мм Ø

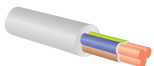


Преимущества Йокари:
Покрытие из нитрида титана
- повышенная скорость резки,
- уменьшенный износ,
- увеличенный ресурс.



**№ 27 ISO**

Все детали из пластмассы (кроме внутреннего лезвия и пружины).
Арт. № 10271



8 - 28 мм Ø

**№ 35P**

Арт. № 10355



Кабели с оболочкой из пропитанной маслом бумаги применяются в средне- и высоковольтном оборудовании (например, в силовых трансформаторах). Так как в сравнении с кабелями в ПВХ-изоляции они значительно выигрывают в долговечности и электропрочности. Все проводники обмотки обернуты слоем бумаги, пропитанной маслом. При соединении проводников обмотки в трансформаторе для отводов используются круглые изолированные бумагой медные проводники класса 2 и 5. Зачищают это проводники обычно с помощью острого ножа. Поэтому не исключена возможность сильного повреждения медных проводов, вплоть до разрезания отдельных жил.

В инструменте Йокари № 35 Р можно устанавливать внутренний нож для работы с бумажной изоляцией толщиной от 3 до 5 мм и получать круглый точный рез. Главное – безопасность процесса и качество исполнения.

Применяется для кабелей сечением от 35 до 300 мм² с бумажной изоляцией толщиной от 3 до 5 мм.





Снятие оболочки

Приспособления Йокари для снятия оболочки удобны и эффективны для производства электромонтажных работ. Для них характерны высокое качество изготовления и простота в обращении.

Приспособления Йокари позволяют без проблем вести работы даже в самых трудных и неудобных местах.



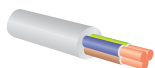


Универсальное приспособление № 12

Предназначено для снятия оболочки со всех распространенных круглых кабелей диаметром от 8 до 13 мм, например, NYM 3x1,5 до 5x2,5 мм². Не требуется настраивать глубину резки.

Рабочий диапазон: кабели от 8 до 13 мм Ø.
Лезвие с покрытием TIN. Карманная клипса.
Арт. № 30120

Ø 8 - 13 мм



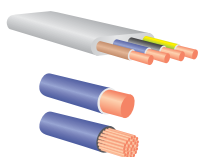
№ 14 Strip

Приспособление для снятия оболочки с плоских кабелей с ПВХ-изоляцией. Не требуется настраивать глубину резки. Внутреннее лезвие для продольного реза.

3 отверстия для зачистки жил. Карманная клипса.
Арт. №. 30140

макс. ширина кабеля 12 мм

мм² 0,8 | 1,5 | 2,5



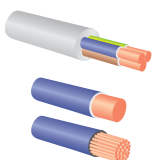


SECURA № 15

Приспособление для работы со всеми круглыми кабелями, такими как NYM 3x1,5 или 5x2,5 мм² и др. Без установки глубины реза. Лезвия с покрытием из TIN. Дополнительный нож внутри корпуса. Шесть отверстий для зачистки жил различного сечения. 2х-компонентное покрытие рукоятки для лучшей фиксации в руке и большей безопасности при работе. Клипса для крепления.

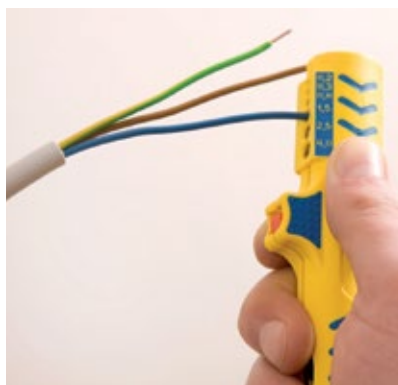
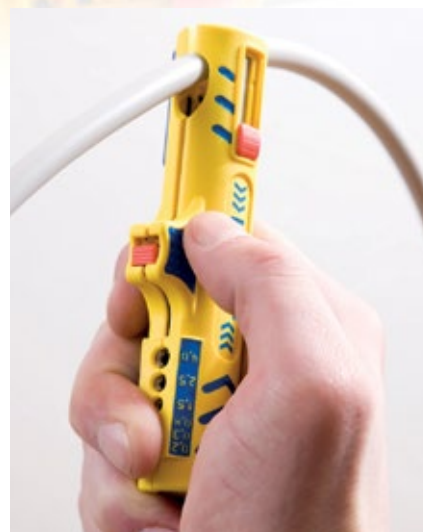
Артикул № 30155.

Рабочий диапазон для оболочки от 8 до 13 мм Ø,
Сечения отверстий 0,2, 0,3, 0,8, 1,5, 2,5, 4,0 мм²



SECURA № 15

- хорошая эргономика за счет запрессовки мягких противоскользящих компонентов на рукоятке,
- улучшенная техническая функциональность,
- защелка-фиксатор предотвращает самопроизвольное открытие инструмента,
- удобное отверстие для роспуска кабеля в длину; отверстие для кабеля в корпусе инструмента позволяет делать продольный разрез быстро и просто,
- изменена геометрия режущих кромок для устранения засорения обрезками кабеля
- карманная клипса нового дизайна из улучшенного материала

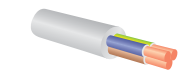




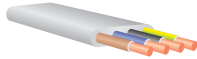
Allrounder

Приспособление для снятия изоляции с плоских и круглых кабелей как для бытового, так и для промышленного применения. Рабочий диапазон: круглые кабели с изоляцией из ПВХ, резины или жестких искусственных материалов от 4 до 15 мм \varnothing , а также, например, кабели NYM без галогенов, NHXMA, YМzK, плоские кабели шириной до 15 мм, гибкие кабели 1,5 – 50 мм². Роспуск кабеля в длину производится резаком в торце. Ограничитель длины снятия изоляции переставляется для лево- и праворуких или же фиксируется в нише в случае снятия изоляции без ограничения длины. Структурированные противоскользящие поверхности рукоятки.

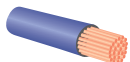
Арт. № 30900



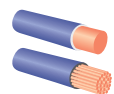
\varnothing 4 - 15 мм



макс. ширина 15 мм



мм² 1,5 - 50



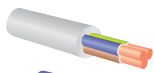
мм² 1,5 | 2,5



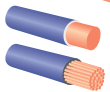
UNI-PLUS

Приспособление для зачистки всех привычных круглых кабелей, в том числе и кабелей для строительного электромонтажа, промышленных кабелей. Не нужна настройка глубины реза. Два лезвия для зачистки отдельных жил с регулировкой длины. Фиксатор длины можно снять или переставить для лево-или праворуких пользователей

Арт. № 30400



\varnothing 8 - 15мм



мм² 1,5 | 2,5





Набор вставок для ограничения силы нажатия и безопасности

Locator-System (набор вставок) компании Йокари.

Снятие изоляции с кабелей, имеющих различную толщину внешней оболочки, всегда затруднительно для пользователя, так как сопряжено с опасностью повредить изоляцию внутренних жил из-за того, что очень трудно порой контролировать усилие руки и тем самым глубину реза. Locator-System, т.е. набор вставок, позволяет подобрать для инструмента Allrounder или UNI-Plus вставку, которая ограничит глубину реза и давление руки.

После определения расстояния между режущими кромками путем подбора вставки, соответствующей толщине оболочки кабеля, при закрытии инструмента проникновение лезвий в оболочку ограничивается до необходимого. Для различных кабелей подбираются различные вставки, которые кроме того имеют различный цвет, что облегчает и ускоряет процесс зачистки повторяющихся кабелей при каждом новом случае. Комплект вставок позволяет очень точно настроить расстояние между лезвиями от 4,0 до 11,9 мм Ø.

Набор вставок улучшает безопасность процесса снятия изоляции и сокращает травмы при работе.

Арт. № 30910



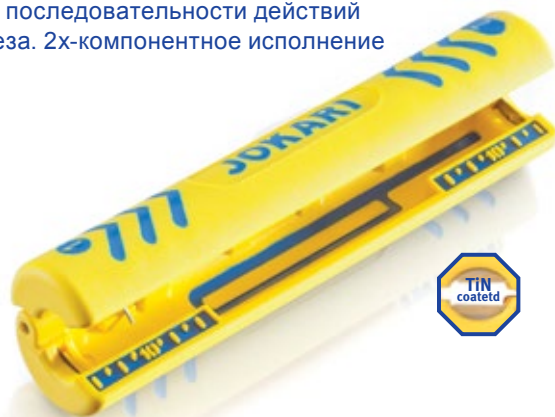
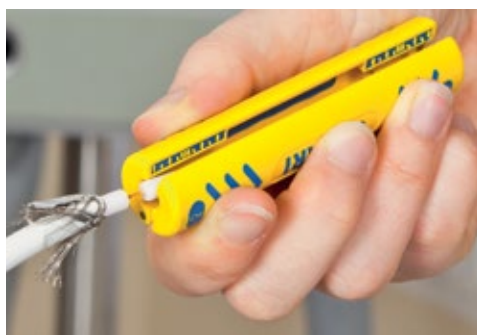
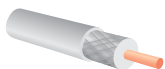


SECURA Coaxi № 1

Приспособление для снятия изоляции со всех коаксиальных кабелей, например, TV-Coax, RG 58U/RG59U, PVC-Flex 3x0,75 мм². Есть шкала длины на 20 мм. Лезвия с обеих сторон маркированы в порядке последовательности действий цифрами 1 и 2. Не нужна настройка глубины реза. 2х-компонентное исполнение покрытия корпуса. Лезвия с покрытием TIN.

Арт. №30600

Ø 4,8 - 7,5 мм



Преимущества Йокари:
 - покрытие из нитрида титана
 - повышенная скорость резки
 - уменьшенный износ
 - увеличенный эксплуатационный ресурс

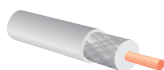


Top Coax Plus

Приспособление для снятия изоляции со всех коаксиальных кабелей, например, TV-Coax, RG 58U/RG59U, PVC-Flex 3x0,75 мм². С интегрированным ключом SW11, изготовленным из пластмассы, усиленной стекловолокном, для фиксации штекеров на кабеле. На корпусе нанесена шкала от 5 до 20 мм. Длина снятия изоляции не ограничена. Лезвия покрыты нитридом титана.

Арт. № 30110

Ø 4,8 - 7,5 мм



SW11 – Top Coax.

Ключ SW11 из пластмассы, усиленной стекловолокном, для фиксации штекеров на кабеле. Шкала от 5 до 20 мм. Длина снятия изоляции не ограничена. Лезвия покрыты нитридом титана. Идеальное дополнение к Top Coax Plus. **Артикул № 30110.**





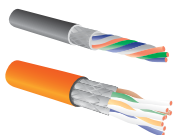
No.1-Cat

Работа с оболочкой и экранирующей фольгой одним инструментом. Специально для ПВХ-изолированных сигнальных кабелей с тонкой оболочкой, например, Cat5, Cat6, Cat7, Twisted-Pair-Cable.

Лезвия с покрытием TIN.

Арт. №. 30500

Ø 4,5 - 10 мм



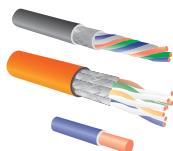
PC-Cat

Специальный инструмент для снятия изоляции с коммуникационных и сигнальных кабелей с ПВХ-изоляцией (например, Cat5, Cat6, Cat7 Kabel, Twisted-Pair-Cable), кабелей с тонкой изоляцией и т.д. Лезвия с покрытием TIN. Не нужна настройка глубины реза. Карманная клипса.

Арт. № 30161

Ø 4,5 - 10 мм

мм² 0,2 | 0,3 | 0,8



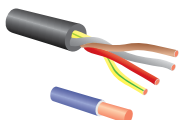
PC-Strip

Специальный инструмент для снятия изоляции с коммуникационных и сигнальных кабелей с ПВХ-изоляцией. Не нужна настройка глубины реза. Лезвия с покрытием TIN.

Арт. №. 30160

Ø 5 - 13 мм

мм² 0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 2,5 | 4,0





Fibre Strip DC

Удаление изоляции с оптоволоконных кабелей с усиленной оболочкой, например, DAC-Direct Access Cable. Шкала длины. Лезвия с покрытием TIN. Рабочий диапазон: круглые кабели до 5,9 мм Ø.

Арт. № 30700



Fibre Strip LC

Продольный рез с двух сторон внешней оболочки оптоволоконных кабелей, например, кабелей I-VHN LWL, с внешним диаметром от 8,2 мм. Карманная клипса.

Арт. № 30800



Fibre Strip LC-PUR

Простое отделение внешней оболочки путем продольного реза с двух сторон для круглых кабелей с внешним диаметром 6 мм. Глубина проникновения лезвия в оболочку составляет примерно 1 мм, это означает, что допустимая толщина оболочки около 1 мм, которая не позволяет повредить внутренние жилы кабеля. Основное применение: кабели типа LWL-Duplex с изоляцией PUR.

Арт. № 30810

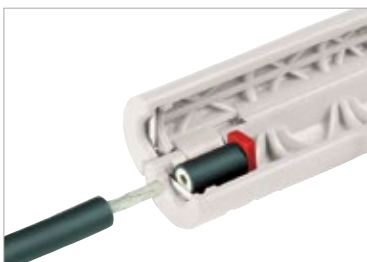




CAN-Strip

Приспособление CAN-Strip используется для снятия оболочки с экранированных кабелей передачи данных типа Data Bus Twisted Pair с микротонкой оболочкой PTEE. Внешний диаметр кабелей ограничен максимально 3,50 мм. Высокотемпературные кабели имеют очень тонкую характерную оболочку, вскрыть которую способны только очень точно подобранные лезвия. После легкого сгибания проводника оболочка лопается в месте надреза и далее стягивается расположенной внутри резиновой вставкой. Точное позиционирование лезвия предотвращает повреждение внутренней структуры кабеля и его экранировки.

Арт. № 30013



SE-Strip

Быстрое и точное удаление изоляции с распространенных силовых и кабелей повышенной безопасности, например, Solarflex-X PV1-F, кабелей с защитой от короткого замыкания и замыкания на землю, трудно воспламеняемых, без галогенов (например, NSGAFÖU, VER H07RN-F). Имеется упор для продольной подачи 8, 10 и 12 мм.

Арт. № 30180



1,5 мм² | 7,0 мм Ø

Арт. № 30190



2,5 - 6,0 мм² | 7,5 - 9,5 мм Ø

Арт. № 30200



10/16 мм² | 11/13 мм Ø

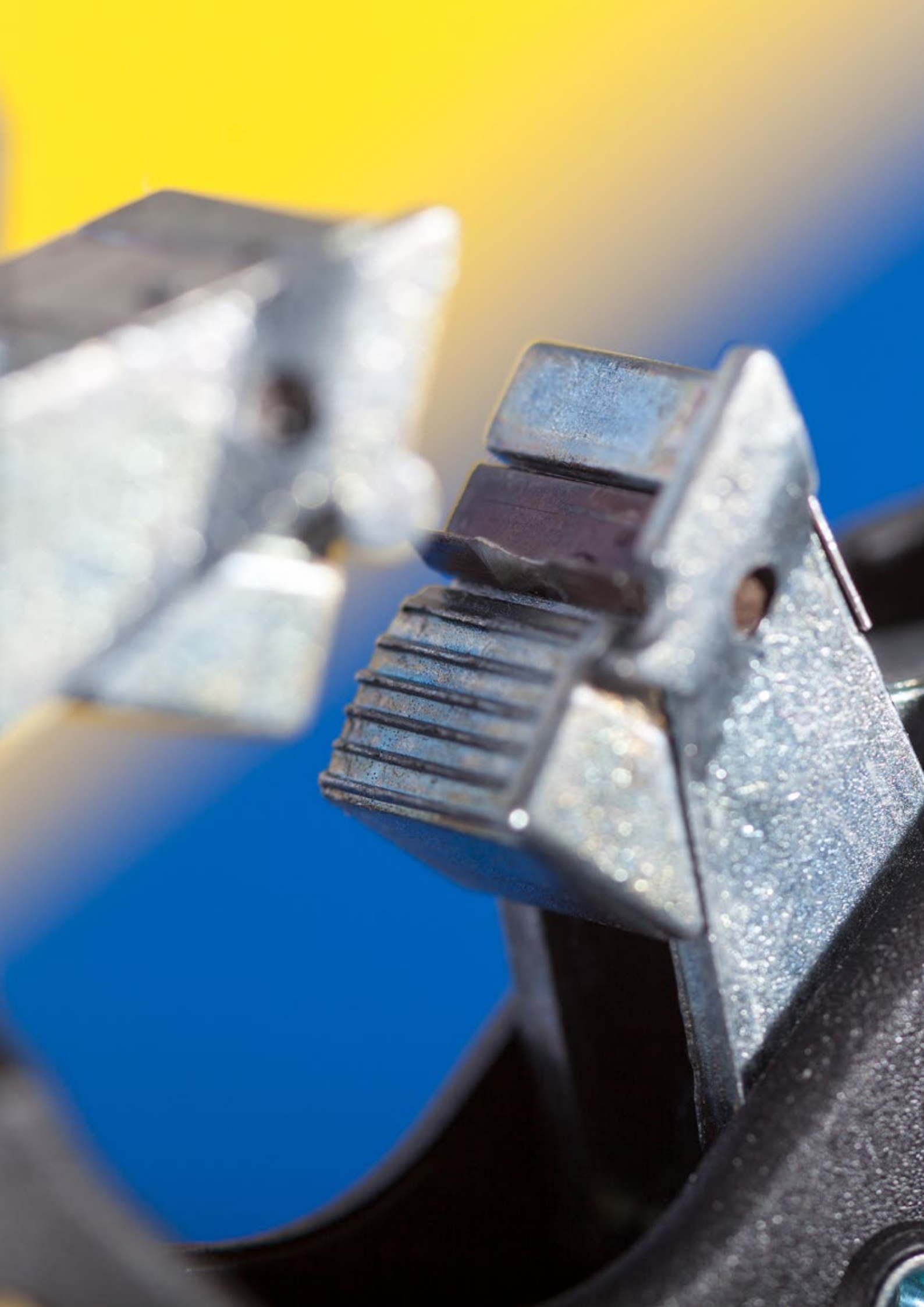




Клещи-щипцы

Промышленное применение клещей-щипцов предъявляет к ним повышенные требования по точности и надежности. Эти инструменты – неотъемлемые помощники при сборке электрических шкафов, в машино- и приборостроении, а также в промышленном электромонтаже.

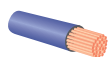
Автоматические клещи Йокари убеждают своим первоклассным качеством и функциональностью. Прекрасно продуманная эргономика и простота в обращении позволяют надежно использовать их в самых труднодоступных местах. Инструмент рассчитан на долговременное использование.



**Клещи универсальные QUADRO**

Удачное сочетание четырех функций: отрезание-снятие изоляции-скручивание-опрессовка. Быстрая смена магазина с заправленной гильзами лентой гарантирует рациональность работы.

Арт. № 61000



мм² 0,5 | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5

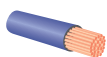




набор QUADRO

Набор включает универсальные клещи Quadro с 3 магазинами и гильзами 0,5/0,75/1,0/1,5 und 2,5 мм² в чемодане.

Арт. № 60000



мм² 0,5 | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5



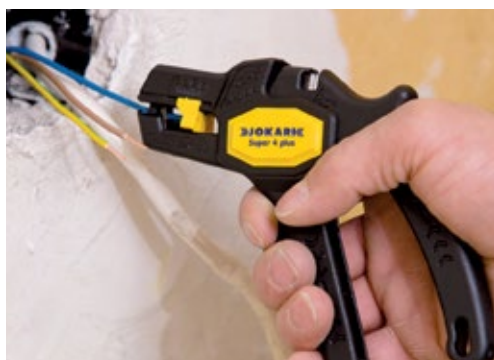
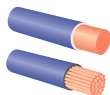


Super 4 plus

Эргономичные автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с проводников сечением от 0,2 до 6 мм². Бокорезы для проводников до 2,5 мм². Регулируемый упор продольной подачи от 6 до 15 мм. Сменные ножи. Ручки с крепежным приспособлением.

Арт. № 20050

0,2 - 6,0 мм²

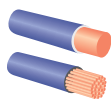


Secura 2K

Эргономичные автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с проводников сечением от 0,2 до 6 мм². Бокорезы для проводников до 2,5 мм². Регулируемый упор продольной подачи от 6 до 18 мм. Сменные ножи. Ручки с крепежным приспособлением. Не нужна настройка сечения.

Арт. № 20100

0,2 - 6,0 мм²

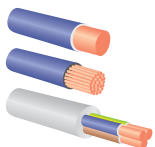




№. 6-16²

Автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с жил с поперечным сечением от 6 до 16 мм². Также предназначены для удаления оболочки с кабелей ПВХ-Flex 3 x 0,75 мм² или кабелей солнечных батарей Solarflex-X PV-1. Не требуется настройка поперечного сечения. Длина снятия оболочки не ограничена. Есть шкала длины. Сменные ножи.

Арт. № 20090



6 - 16 мм²

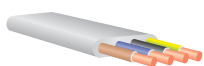
3 x 0,75 мм² PVC-Flex



FKZ, клещи для плоских кабелей

Автоматические клещи-щипцы для плоских кабелей с ПВХ-изоляцией шириной до 12 мм. Удаляют наружную оболочку и внутреннюю изоляцию без ограничения длины. Не требуется настройка поперечного сечения проводников. Длина снятия оболочки не ограничена. Сменные ножи.

Арт. №. 20030



ширина изоляции 12 мм
мм² 0,75 - 2,5

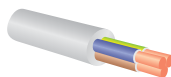




Outlet Special 55

Клеши-щипцы для снятия участка оболочки кабеля длиной 55 мм. Идеальны для работы в стесненном пространстве, например, в кабельных каналах и работы с кабелями типа NYM сечением от 3x1,5 мм² до 5x1,5 мм².

Арт. № 20255



Outlet Special 20

Клеши-щипцы для снятия участка оболочки кабеля длиной 20 мм для подключения экранирующих систем и выравнивания потенциалов. Рабочий диапазон: круглые кабели от 7,5 до 9 мм Ø, например, коаксиальные и экранирующие кабели, контрольно-измерительные и кабели управления. Внешняя изоляция максимально 1,65 мм.

Арт. № 20220



Автоматические клещи-щипцы **Sensor Special** и **Sensor Mini**

Автоматические клещи-щипцы для зачистки комбинированных проводников для подключения распределительных коробок с датчиками и исполнительными устройствами, а также контроллерами, создавались специально для этих целей. Внутренние жилы и экранировка кабелей с диаметром от 3,20 мм (Sensor Mini) и от 4,40 мм (Sensor Special) при этом не повреждаются. Клещи полностью автоматически подстраиваются под различные диаметры кабелей. Таким образом, снятие изоляции происходит быстро и надежно.



Пригодны для:

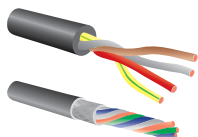
- безгалогеновых кабелей для датчиков и исполнительных механизмов,
- сверхгибких кабелей типа TPE-U,
- проводников с полиуретановой изоляцией
- проводников с полиуретановой и полихлорвиниловой изоляцией,
- многожильных кабелей,
- экранированных кабелей.
- проводников с изоляцией PUR/ПВХ



Sensor Mini

Клещи-щипцы Sensor Mini специально для сигнальных кабелей с маленьким сечением имеют особую геометрию лезвий и рабочий диапазон от 3,20 мм Ø. Для многожильных и круглых кабелей с диаметром от 3,20 до 4,40 мм.

Арт. № 20310



от 3,20 мм Ø

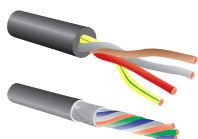


Sensor Special

Клещи-щипцы Sensor Special предназначены для усиленных сигнальных кабелей диаметром от 4,40 мм.

Для многожильных и круглых кабелей от 4,40 до 7,00 мм Ø.

Арт. № 20300



от 4,40 мм Ø



AS-Interface Special

Автоматические клещи-щипцы для кабелей AS-интерфейса с полиуретановой изоляцией или термопластом.

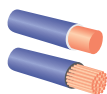
Арт. № 20070



High Strip

Автоматические клещи-щипцы для кабелей с проблемной изоляцией, например, резина, силикон, термопласт и т.д. Регулируемый упор продольной подачи от 5 до 15мм. Не требуется настройка поперечного сечения. Длина снятия оболочки не ограничена. Есть шкала длины. Сменные ножи.

Арт. № 20450



мм² 0,5 | 0,75 | 1,5 | 2,5 | 4,0

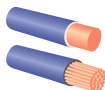




Special

Эргономичные автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с одно- и многожильных проводников от 0,5 до 6 мм². Бокорезы для медных проводов до 2,0 мм Ø. Регулируемый упор продольной подачи 5-18 мм. Сменные ножи.

Арт. № 20060



мм² 0,5 - 6,0



BKZ

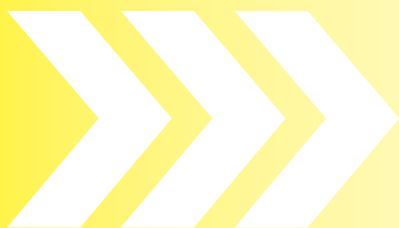
Специальный инструмент для широкополосных кабелей Telekom с диаметром до 18,0 мм. Сменные ножи.

Область применения: пригодны для кабелей KxKs-iKx, -nKx, -qKx.

Клещи за 3 простых шага удаляют как внешнюю, так и расположенную под ней внутреннюю медную оболочку.

Арт. № 50000





Микроприспособления

До сегодняшнего дня в промышленности при изготовлении небольших серий продукции, создании прототипов, проведении испытаний или в сервисных работах используются очень тонкие проводники, которые вручную зачищаются, паяются и подключаются. Для электромонтажа в домах и зданиях имеется спрос на специальные инструменты, позволяющие работать с тонкими проводниками без их повреждения.

Специально для таких применений компания Йокари разработала комплексную программу микропрецизионных зачистных приспособлений. Они позволяют работать легко, быстро, точно и надежно. Все они объединены в три серии с общим числом 16 различных типов.

Для применения в электронике, телекоммуникациях и моделестроении. Регулируемый упор продольной подачи и бокорезы до 0,8 мм Ø. Малый вес. Серия PWS-Plus (желтые модели) с настраиваемым рабочим диапазоном и серия SWS-Plus (серые модели) с фиксированным диапазоном идеальны для проводников из ПВХ, тефлона, изоляцией из KYNAR, TEFLON, MYLAR от 0,12 до 1,00 мм Ø.



Серия PWS-PLUS



	тип	Арт. №
0,12 до 0,40 мм Ø	PWS-PLUS 001	40024
0,25 до 0,80 мм Ø	PWS-PLUS 002	40025
0,30 до 1,00 мм Ø	PWS-PLUS 003	40026



Серия SWS-PLUS



	тип	Арт. №
0,12 мм Ø	SWS-Plus 012	40015
0,16 мм Ø	SWS-Plus 016	40035
0,20 мм Ø	SWS-Plus 020	40045
0,25 мм Ø	SWS-Plus 025	40055



0,30 мм Ø	SWS-Plus 030	40065
0,40 мм Ø	SWS-Plus 040	40075
0,50 мм Ø	SWS-Plus 050	40085
0,60 мм Ø	SWS-Plus 060	40095
0,80 мм Ø	SWS-Plus 080	40105
1,00 мм Ø	SWS-Plus 100	40115



Идеально для применения в электронике и компьютерной технике. Регулируемый диапазон от 0,12 до 1,00 мм Ø, включая упор продольной подачи и бокорезы до 0,8 мм Ø. Корпус из специальной прочной пластмассы.

Серия ESD-PLUS



	ТИП	Арт. №
0,12 до 0,40 мм Ø	ESD-Plus 001	40027
0,25 до 0,80 мм Ø	ESD-Plus 002	40028
0,30 до 1,00 мм Ø	ESD-Plus 003	40029



