

Каталог Инструменты для снятия изоляции

made
in
Germany





Основанная в 1947 году, компания WEICON GmbH & Co.KG снабжает промышленный сектор высокотехнологичными материалами. Первое бизнес направление включает в себя специализированные клеи, герметики, технические составы для обработки поверхностей, а также температуроустойчивые монтажные пасты, смазки и жиры, применяемые во всех областях, начиная с производства вплоть до технического обслуживания, сервиса и ремонта. Вторым бизнес-направлением компании WEICON является разработка и реализация инструмента для снятия изоляции проводов и кабелей.

Головной офис, семейного предприятия в третьем поколении, располагается в городе Мюнстер, Германия. Компании WEICON имеет свои представительства в Объединенных Арабских Эмиратах, Канаде, Турции, Румынии и Южно-Африканской Республике. Наряду с этим сотрудники компании поставляют продукты под брендом WEICON в более чем 70 стран мира.



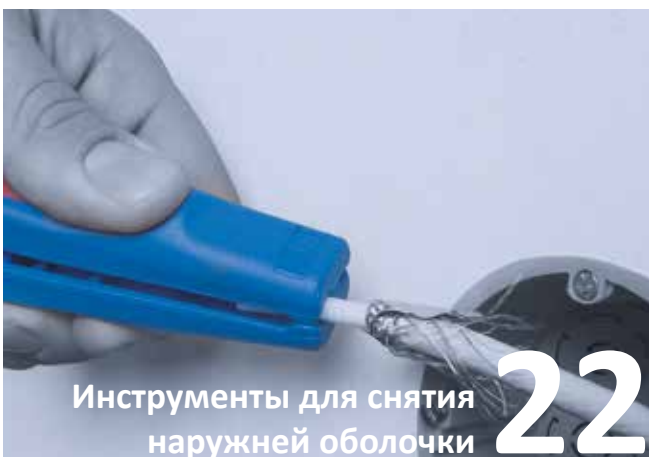
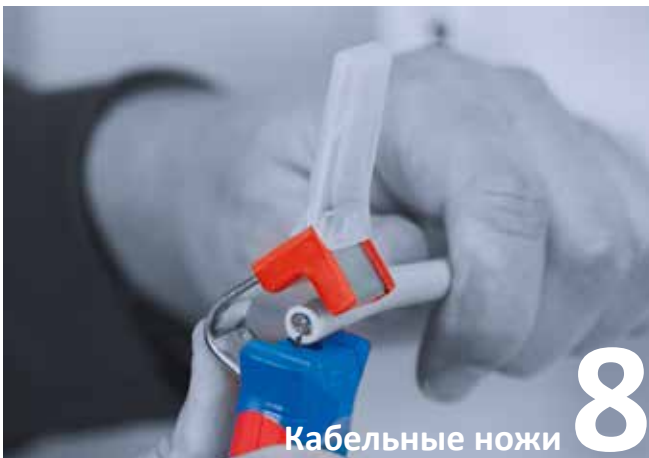
Дополнительную информацию
о продуктах и компании WEICON
вы найдете на нашем сайте

weicon.com

Содержимое	Страница
История инструмента WEICON.....	4-5
WEICON и KRAMPE	6-7
Кабельный нож	8-15
Стрипперы	16-21
Инструмент для снятия наружной оболочки	22-25
Мультифункциональные стрипперы	26-32
Вспомогательный материал	33
Инструмент с вашим логотипом	34
Общий обзор продукции	35



Считывайте QR код и переходите прямо к видео просмотру.
 На страницах каталога вы найдете QR коды (штрих-коды) ведущие к нашим видео по применению инструмента.



От истоков к сегодняшнему дню

История инструмента WEICON

В 1967 году основатель компании Йокари, Ёзеф Крампе изобрел в секторе электротехники кабельный нож для снятия изоляции.

Крампе искал способы реализации своих кабельных ножей и начал совместную работу с Гердом Вайдлингом, основателем компании «Вайдлинг и сын». С 2002 года компания носит название WEICON GmbH & Co.KG (далее Вайкон) и ее головной



▲ Выставочный стенд на выставке в Ганновере 1973г.



офис расположен в городе Мюнстер, Германия.

Начало на выставке в Ганновере в 1967 году

Руководители обеих компаний поехали в 1967 году с несколькими образцами кабельных ножей на выставку в Ганновер, для того чтобы представить их посетителям. С этими образцами за период выставки им удалось собрать заказы на 3.000 штук.

Йокари взяли на себя производство кабельного ножа, а Вайкон в свою очередь наладил сбыт по всему миру.

Впечатляющие темпы роста

Сбыт рос непрерывно. В 1967 году были проданы 4.000 кабельных ножей. В следующем году это были уже 34.000 штук. В 1969 году ассортимент продукции дополнил стриппер №8, предложение компании Йокари, который был продан в самом начале 51.000 раз.

Продажи росли от года к году и к 1987 году ежегодная реализация составляла уже более 300.000 ножей и 100.000 клещей.

Успешное сотрудничество между Йокари и Вайкон продолжалось на протяжении 20 лет. В 1987 году закончились сроки патентов на кабельные ножи, в следствии чего на рынке стали появляться контрафактные продукты из Азии и Италии.

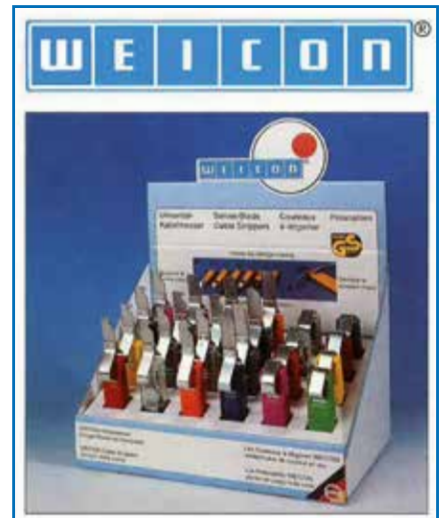
После окончания срока патентов дороги партнеров разошлись и Вайкон начал сотрудничать с компанией Франца Крампе из города Ашеберг-Херберн, раположенной в 35км от головного офиса Вайкон.

Это сотрудничество выделяется инновациями в секторе электротехнического оборудования, обладает рядом патентов и наградений, позволяя новым идеям и разработкам первоклассного инструмента воплотиться в жизнь. Благодаря совместной

работе компании Вайкон и Крампе инструмент для снятия изоляции компании WEICON известен во всем мире.

Ассортимент электротехнического инструмента составляет более 25 моделей. От кабельных ножей, стрипперов к специальным инструментам, которые служат хорошую службу тем, кто с ними работает.

Ассортимент продукции 1988 года



Кабельные ножи WEICON приносят цвет в ремесленное производство.

Разноцветный эксперимент. В начале 90-х на рынке была представлена продуктовая линия WEICON Design-line.

<p>WEICON Universal-Kabelmesser</p> <p>WEICON Universal-Kabelmesser WEICON Universal-Kabelmesser nach praktischer, ergonomischer und spezieller Abisolierung eines geringen Querschnitts von 4 bis 30 mm Durchmesser. Durch die Rückkehrfunktion am Griffende kann auch die Schirmhülle abisoliert, entfernt und wieder einstecken, so daß eine Beschädigung der inneren Leiter ausgeschlossen ist.</p>  <p>Das robuste Instrument stellt sich automatisch von Hand - auf den Länge einstellt, um dadurch lassen sich auch längere Kabelstücke in nur einem Aufsteckgang abisolieren. Die Punkte des WEICON Kabelmessers sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9-15 von 4-16 mm Ø 6-27 von 6-28 mm Ø 6-28 II von 6-28 mm Ø mit einer Halbkugelform abisolieren von Blei- und Flachbleit von 6-28 mm Ø, wobei die inneren gestrichelten Klänge 25-35 von 28-35 mm Ø 25-30 von 25-30 mm Ø <p>Jedes WEICON Universal-Kabelmesser enthält in der Griffschleife ein hochwertiges Spezialpolymer.</p>	<p>WEICON Abisolierzange</p> <p>WEICON „SUPER“ No. 5. Die vielseitigste abisolierte Abisolierzange für alle gängigen Seilarten und massiven Leiter von 0,5 bis 6,0 mm² Querschnitt. Das spezielle Abisolierwerkzeug ist abisoliert auf dem Kabelgerüst montiert. Ohne jede Einstellung schnell und präzise wird in nur einem Aufsteckgang abisoliert, ohne das äußere Isoliermaterial zu beschädigen. Durch eine verstellbare Längeneinstellung ist die gewählte Länge einstellbar. Bei Bedarf ist die Längeneinstellung auch fernverstellbar. Die ergonomische Form und die geringe Gewicht gestalten von selbstverständlichen Arbeiten. Das robuste Zweifelhaken läßt auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen (z. B. Rohrdurchführungen, Abzweig- und Versorgungsleitungen). Das ergonomische Betriebsverhalten (Querschnitt 2 mm Ø) und die Abisolierleistung sind mit hochentwickelten, gebürsteten Spezialstahl. Das WEICON „Super“ No. 5 ist eine robuste Konstruktion aus gehärtetem Spezialstahl.</p>  <p>Innen oder von innen Leiter zu beisolieren. Durch eine verstellbare Längeneinstellung (0-12 mm) lassen sich Leiter oder Leiter beliebig auf die gewünschte Länge abisolieren. Bei Bedarf ist die Längeneinstellung auch fernverstellbar. Die ergonomische Form und die geringe Gewicht gestalten von selbstverständlichen Arbeiten. Das robuste Zweifelhaken läßt auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen (z. B. Rohrdurchführungen, Abzweig- und Versorgungsleitungen) zu. Das ergonomische Betriebsverhalten (Querschnitt 2 mm Ø) und die Abisolierleistung sind mit hochentwickelten, gebürsteten Spezialstahl. Das WEICON „Super“ No. 5 ist eine robuste Konstruktion aus gehärtetem Spezialstahl.</p>	<p>WEICON Rundkabel-Entmantler</p> <p>WEICON Rundkabel-Entmantler No. 13. Abisoliert auch die, wo es nicht geht. Speziell entwickelt zum Entfernen des Kabelmantels an schwer zugänglichen Stellen. Klappschlüsselartige Abisolierwerkzeug mit Dreh- und Verschiebewerkzeug, in Absteck- und Verschiebewerkzeug, in Absteck- und Verschiebewerkzeug, in Absteck- und Verschiebewerkzeug usw. Durch die ergonomische Griffart liegt das Werkzeug sicher und sicher in der Hand. In nur einem Aufsteckgang wird das Kabel abisoliert, der Mantel entfernt, abisoliert und abgeworfen. Eine Klappschlüsselartige Gestaltung im Griff erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen (z. B. Rohrdurchführungen, Abzweig- und Versorgungsleitungen). Das ergonomische Betriebsverhalten (Querschnitt 2 mm Ø) und die Abisolierleistung sind mit hochentwickelten, gebürsteten Spezialstahl. Das WEICON „Super“ No. 5 ist eine robuste Konstruktion aus gehärtetem Spezialstahl.</p>  <p>zweig abschleift und sicher in der Hand. In nur einem Aufsteckgang wird das Kabel abisoliert, der Mantel entfernt, abisoliert und abgeworfen. Eine Klappschlüsselartige Gestaltung im Griff erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen (z. B. Rohrdurchführungen, Abzweig- und Versorgungsleitungen). Das ergonomische Betriebsverhalten (Querschnitt 2 mm Ø) und die Abisolierleistung sind mit hochentwickelten, gebürsteten Spezialstahl. Das WEICON „Super“ No. 5 ist eine robuste Konstruktion aus gehärtetem Spezialstahl.</p>	<p>WEICON Star-Stripper</p> <p>WEICON Star-Stripper No. 100. Ein vielseitiges Multifunktions-Werkzeug, entwickelt für die Abisolierung von Außen- und Innenleiter sowie für das abisolierte Abisolieren von Coaxialkabeln mit nur einem Werkzeugschritt ohne jede Einstellung. Rund- und Längeneinstellung durch längliche Kabelwanne sowie die bündige Abisolierleistung.</p>  <p>im Deckel- und Wechselwerkzeug kein Problem. Die praktische Form ermöglicht das Arbeiten mit einem ergonomischen Griffwerkzeug wie Abzweig- und Verschiebewerkzeug oder Schraubwerkzeug. Auch geeignet für Bleibleitungen, z. B. Ölblei- und P-11-Kabel, Optische Fasern, etc. Außenleiter von 4 bis 12 mm Ø, Leiter und Leiter von 0,5 bis 18 mm². Coaxialkabel von 4 bis 9 mm Ø. Das Qualitätsprodukt aus gehärtetem Spezialstahl.</p>	<p>WEICON Coaxial-Abisolierer</p> <p>WEICON Coaxial-Abisolierer No. 3. Ein vielseitiges Multifunktions-Werkzeug mit großer Leistungsfähigkeit für alle gängigen Coaxialkabel von 4,8 bis 7,5 mm Außen Durchmesser (z. B. Antennen- und Übertragungskabel). In wenigen Aufsteckungen werden bei Coaxialkabeln sowohl die äußere D- bzw. B-Schicht abisoliert, als auch die innere Leiter ohne Beschädigung freigelegt. Kleinformatig geeignet für kleine Kabel von 3 x 0,75 mm² bis 10 mm² und 18 mm². Eine Einstellvorrichtung des Schneidwerkzeugs ist nicht erforderlich.</p>  <p>und der inneren Leiter ohne Beschädigung freigelegt. Kleinformatig geeignet für kleine Kabel von 3 x 0,75 mm² bis 10 mm² und 18 mm². Eine Einstellvorrichtung des Schneidwerkzeugs ist nicht erforderlich.</p>	<p>WEICON Kabelmesser</p> <p>WEICON Kabelmesser H. D. No. 1000. Das WEICON H. D. Heavy Duty Kabelmesser No. 1000 wurde speziell für die Abisolierung dicker Kabelarten und das Abisolieren der verschiedenen Lagen von mehrfach isolierten Kabeln entwickelt. Das selbsttätige Einstellwerkzeug ermöglicht das Aufbrechen des verschiedenen Isoliermaterials in Länge und Querschnitt, ohne die Isolierung zu beschädigen. Das Kabelmesser ist VDM gefertigt und für Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitern bis 3000 Volt geeignet. Die ergonomische Form gewährleistet eine gute Handhabung. Die multipunktlige Schneidklinge verhindert sowohl Überbeanspruchung als auch Beschädigung der Klinge.</p>  <p>und Querschnitt, ohne die Isolierung zu beschädigen. Das Kabelmesser ist VDM gefertigt und für Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitern bis 3000 Volt geeignet. Die ergonomische Form gewährleistet eine gute Handhabung. Die multipunktlige Schneidklinge verhindert sowohl Überbeanspruchung als auch Beschädigung der Klinge.</p>
--	--	--	---	---	--



Качество «Сделано в Германии»

Вайкон и Крампе

Мы работаем с 1990 года вместе с фирмой Крампе из Ашеберг-Херберн, расположенной неподалеку от Мюнстера, над конструированием и производством высококачественных инструментов для снятия изоляции.

При этом Крампе, семейное предприятие во втором поколении, придает большое значение постоянству, надежности и высокому качеству.

Несмотря на тенденцию к глобализации, вся продукция ручной работы, производимая в Германии.

Всё из одних рук

От идеи, первых эскизов и чертежей, изготовления прототипов, тестирования, изготовления форм, до производства, конечного монтажа и проверки качества, все из одних рук.

«Только таким образом я могу гарантировать высокое качество наших инструментов» основатель компании Франц Крампе, поддерживаемый коллективом высококвалифицированных специалистов.



Ральф Вайдлинг, генеральный директор WEICON GmbH & Co. KG: «Мы очень рады, что на протяжении многих лет компания Крампе является не только нашим надежным, но также и новаторским партнером. И в дальнейшем мы будем продолжать совместную работу, расширяя и укрепляя наши позиции на рынке.»

В 1990 году мы начали работу над стриппером №5, который и по сегодняшний день входит в постоянно расширяющийся ассортимент нашей продукции.

Вместе с тем компания Крампе следит за тенденциями рынка, которые оказывают влияние на создание новых видов инструмента.





Кабельный нож

Кабельные ножи WEICON и инструмент для снятия изоляции были разработаны для точного, быстрого и безопасного снятия изоляции круглых, коаксиальных и многопроволочных кабелей, а также гибкого кабеля.

Эргономичная форма ручки инструмента предотвращает скольжение и обеспечивает безопасную работу при удалении оболочки кабеля даже в труднодоступных местах.

Наши кабельные ножи запатентованы E.U патент № 1 117 163 для рабочего диапазона 4-28мм.



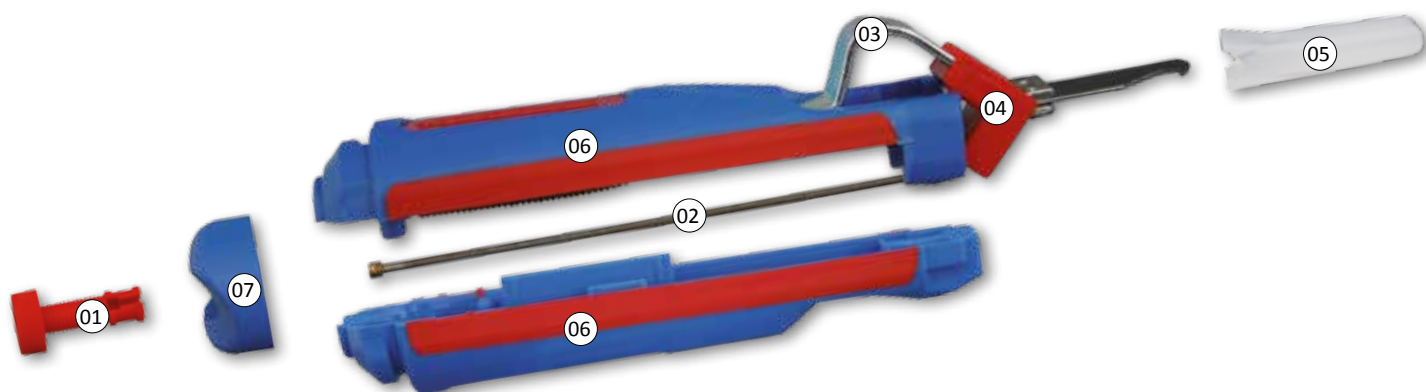
WEICON Кабельный нож

Описание: Описание: точное, быстрое и безопасное снятие изоляции со всех распространенных круглых кабелей диаметром от 4 до 50 мм. Кабельный нож оснащен эргономичной, противоскользящей формой ручки.

При помощи регулирующего винта в конце инструмента производится плавное бесступенчатое выставление глубины реза, что предотвращает повреждение изоляции жил проводов. Внутри инструмента вращающееся лезвие-эксцентрик автоматически поворачивается для поперечного и продольного реза.

Кабельный нож с выступающим лезвием может быть оснащен защитным колпачком, который надежно фиксируется на лезвии, чем снижает риск возможного повреждения.





- 01 Регулирующий винт
- 02 Внутреннее лезвие-эксцентрик
- 03 Скоба с или без ножа
- 04 Упорная часть
- 05 Защитный колпачек (для ножей с наружным лезвием)
- 06 Внешняя оболочка с противоскользким 2-х компонентным захватом
- 07 Защитный колпачек

Кабельный нож № 4-16

Описание: для всех распространенных круглых кабелей диаметром от 4 до 16мм

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: поворотное лезвие-эксцентрик № изделия: 50100001



№ изделия	← мм →	Ø мм	g
50050116	140	4 - 16	84

Кабельный нож № 8-27

Описание: для всех распространенных круглых кабелей диаметром от 8 до 28мм

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: поворотное лезвие-эксцентрик № изделия: 50100001



№ изделия	← мм →	Ø мм	g
50050227	140	8 - 28	92

Кабельный нож № 4-28 Н (крючкообразное лезвие + защитный колпачек)



- Описание: для всех распространенных круглых кабелей диаметром от 4 до 28мм
- Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции
- Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое
- Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord
- Материал: полиамид усиленный стекловолокном
- Комплектующие: лезвие-эксцентрик № изделия: 50100001

№ изделия	↔ мм	Ø мм	g
50054328	185	4 - 28	98

Кабельный нож № 4-28G (прямое лезвие + защитный колпачек)



- Описание: для всех распространенных круглых кабелей диаметром от 4 до 28мм
- Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции
- Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое
- Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord
- Материал: полиамид усиленный стекловолокном
- Комплектующие: лезвие-эксцентрик № изделия: 50100001

№ изделия	↔ мм	Ø мм	g
50054428	195	4 - 28	104

Кабельный нож № 28-35



- Описание: для всех распространенных круглых кабелей диаметром от 28 до 35мм
- Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции
- Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое
- Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord
- Материал: полиамид усиленный стекловолокном
- Комплектующие: лезвие-эксцентрик № изделия: 50100001

№ изделия	↔ мм	Ø мм	g
50050435	170	28 - 35	87

Кабельный нож № 35-50

Описание:	для всех распространенных круглых кабелей диаметром от 35 до 50 мм
Вид кабеля:	тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции
Внутреннее лезвие:	регулируемое + заменяемое
Сертификат:	проверен на безопасность TÜV Nord
Материал:	полиамид усиленный стекловолокном
Комплектующие:	лезвие-эксцентрик № изделия: 50100001



№ изделия	мм	ØMM	g
50050450	180	35 - 50	90

Кабельный нож H.D. № 1000

Описание: прочный кабельный нож H.D.1000 позволяет точное, быстрое и безопасное снятие оболочек кабеля особенно большого диаметра.

Различные слои изоляции многожильных кабелей могут быть легко разрезаны.

Плужковая форма кончика лезвия ножа ограничивает глубину реза и исключает повреждение внутренних оболочек кабеля.

Кабельный нож проверен согласно требованиям норм безопасности IEC 60900 VDE (союза немецких электриков) и пригоден для работы с кабелями находящимися под напряжением до 1000 вольт.

1000 V
IEC: 60900



Вид кабеля: многожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Сертификат: поштучное испытание согласно требованиям норм безопасности VDE (союза немецких электриков)

Материал: полиамид усиленный стекловолокном



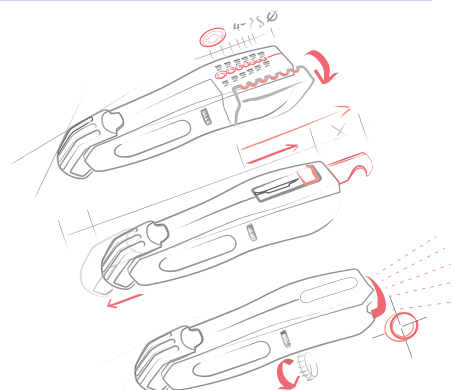
№ изделия	мм	ØMM	g
51001000	215		93

WEICON Серия кабельных ножей S 4-28

Описание: новое поколение кабельных ножей из высокопрочного, синтетического стекловолокна. Компактные и безопасные в применении.

Кабельный нож серии S 4-28 позволяет точное, быстрое и безопасное снятие изоляции со всех распространенных круглых кабелей диаметром от 4 до 28мм.

Бесступенчатая регулировка глубины реза наружной оболочки кабеля устанавливается с помощью регулирующего колесика расположенного в корпусе инструмента, что предотвращает повреждение внутренней оболочки кабеля. Самовращающийся внутренний нож-эксцентрик расположенный внутри инструмента автоматически переставляется с поперечного реза на продольный.



EU.Pat.no. 07114242.6



Кабельный нож S 4-28



Описание: дополнительная функция этой модели, это встроенное крючкообразное лезвие, которое погружается в корпус инструмента. Лезвие может быть зафиксировано в обоих положениях, что значительно снижает риск повреждений, которые могут возникнуть у кабельных ножей с лезвием в постоянно зафиксированном наружном положении.

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: лезвие-эксцентрик № изделия: 50100002

№ изделия	↔ мм	Ø мм	g
50055328	145	4 - 28	72



Кабельный нож S 4-28 мульти

Описание: дополнительная функция этой модели, это встроенная в корпус изделия функция снятия изоляции с гибких и жестких распространенных монтажных проводов поперечным сечением от 0,5 до 6 мм².

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: лезвие-эксцентрик № изделия: 50100002



№ изделия	мм	ØММ	AWG	g
50057328	145	4 - 28	20 - 10 (0.5 - 6 mm ²)	61



Кабельный нож S 4-28 вольтаж

Описание: дополнительная функция этой модели, это встроенный в корпус изделия бесконтактный определитель напряжения от 50 до 600 вольт показываемый светлым LED индикатором.

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: регулируемое + заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: лезвие-эксцентрик № изделия: 50100002



№ изделия	мм	ØММ	g
50056328	150	4 - 28	69



* Знак соответствия подтверждает соблюдение действующей норм. Соблюдаются нормы EMV (2004/108/EG) и норма EN 61326. А также соблюдается норма EN 61010-1





Стрипперы

Стрипперы для всех распространенных проводов и кабелей. Система ощупывания автоматически определяет поперечное сечение провода или кабеля и позволяет таким образом производить еще более быстрое снятие изоляции.

В ассортименте также присутствуют стрипперы для снятия изоляции с проводов и кабелей стоящих под напряжением до 1000 вольт.



Стриппер № 5

Автоматический стриппер

Описание: полностью изолированный стриппер для снятия изоляции с гибких и жестких монтажных проводов. Устанавливаемая длина снятия изоляции от 5 до 12 мм, при необходимости ограничитель длины может быть снят. Также в инструмент встроены боковой резак для проводов диаметром до 2 мм.

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

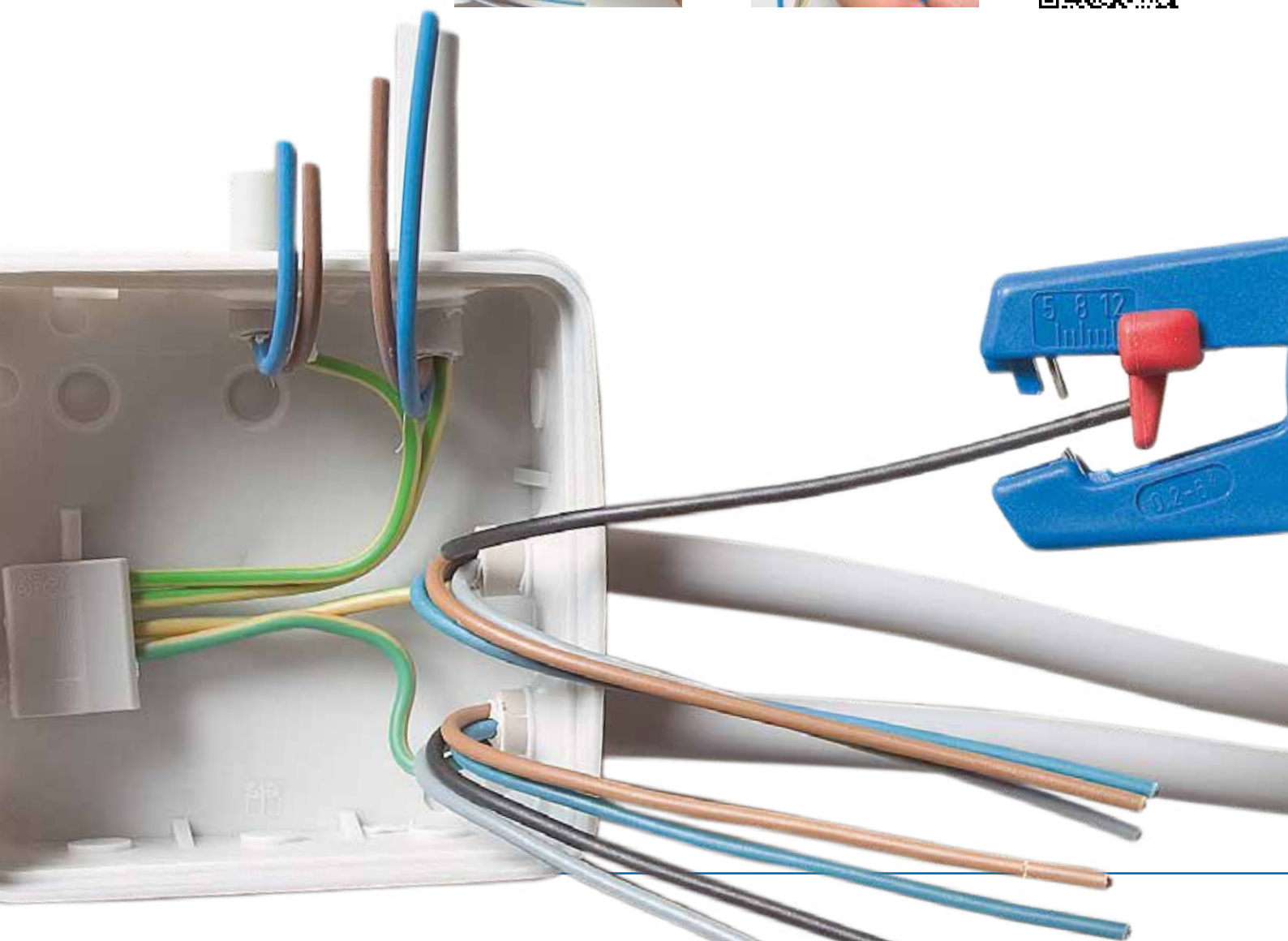
Внутреннее лезвие: заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: набор сменных ножей № изделия: 51100002

№ изделия	← мм →	Ø мм	AWG	g
51000005	170		24 - 10 (0.2 - 6 mm ²)	107



Стриппер № 6

Автоматический стриппер

Описание: полностью изолированный стриппер (до 1000 вольт) для снятия изоляции с гибких и жестких монтажных проводов. Устанавливаемая длина снятия изоляции от 5 до 12 мм, при необходимости ограничитель длины может быть снят.

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: набор сменных ножей № изделия: 51100002



№ изделия	↔ мм	Ø мм	AWG	g
51000006	170		24 - 10 (0.2 - 6 mm ²)	105



Стриппер № 7-R (круглый кабель)



Автоматический стриппер

Описание: специальный инструмент для снятия изоляции с распространенных гибких и жестких круглых кабелей от 0,5мм² до 16мм² (20-6 AWG). А также снятие изоляции с 2-х жильных плоских кабелей с ПВХ изоляцией размером от 0,75мм² –до 1,5мм² (18-15AWG). В инструмент встроен боковой резак для проводов диаметром до 3,0мм.

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: набор сменных ножей № изделия: 51100006

№ изделия	↔ мм	Round cable	AWG	g
5100007	170	гибкий	20 - 6 (0.5 - 16 mm ²)	217
		жесткий	20 - 8 (0.5 - 10 mm ²)	



Стриппер № 7-F (плоский кабель)



Автоматический стриппер

Описание: Специальный инструмент для снятия изоляции с 2-х и 3-х жильных плоских кабелей. Снятие оболочки от 0,5мм² до 10мм² (20-6AWG) осуществляется в одном рабочем процессе. От 10мм² снятия изоляции производится в двух рабочих процессах. Для снятия изоляции с гибких и жестких монтажных проводов. В инструмент встроен боковой резак для проводов диаметром до 3,0мм.

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: набор сменных ножей № изделия: 51100007

Art.-No.	↔ мм	Round cable	AWG	g
51001007	170	Flat cable	18 - 11 (0.75 - 4 mm ²)	220



Стриппер № 7 коаксиальный

Автоматический стриппер

Описание: специальный инструмент для снятия изоляции со всех проводов, применяемых в системах солнечной энергии. В инструмент встроен боковой резак для проводов диаметром до 3,0мм.

Вид кабеля: все распространенные коаксиальные кабеля

Внутреннее лезвие: заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: набор сменных ножей № изделия: 51100005



№ изделия	↔ мм		AWG	g
51002007	170	коаксиальный кабель	15 - 9 (1.5 - 6 mm²)	218



«Мои сотрудники и я сам уже годами используем в нашей работе инструменты для снятия изоляции и специальный инструмент компании WEICON.

Высокое качество, надежность, быстрые поставки – при выборе инструмента для снятия изоляции WEICON стоит у нас на первом месте.»

Франк Кёниг, специалист электрик







Инструмент для снятия внешней оболочки кабеля

Удобное и бесступенчатое снятие оболочки кабеля со всех часто используемых коаксиальных и гибких кабелей.

Легкое снятие изоляции даже в труднодоступных местах. При применении инструмента достигается точный разрез.

TUV NORD



Стриппер № 2 для коаксиальных кабелей



Описание: бесступенчатое снятие изоляции со всех распространенных коаксиальных кабелей. Предварительная установка глубины реза не требуется. А также для гибких кабелей 3x0,75мм², 10мм² и 16мм².

Вид кабеля: все распространенные коаксиальные кабеля, иначе телевизионные фидеры, кабеля передачи данных, гибкие кабеля

Внутреннее лезвие: вмонтировано в инструмент, не заменяемо

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

№ изделия	↔ мм	Ø мм	g
52000002	110	4,8 - 7,5	28



Комби-Стриппер № 13 для круглых кабелей



Описание: для круглых кабелей с мягкой пластиковой оболочкой используемых во влажных помещениях. Позволяет снятие оболочки кабеля в труднодоступных местах. Предварительная установка глубины реза не требуется.

Вид кабеля: круглые кабеля для влажных помещений

Внутреннее лезвие: вмонтировано, не заменяемо

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

№ изделия	↔ мм	Ø мм	g
52000013	120	8 - 13	44



Стриппер № 3 для коаксиальных кабелей

- Описание:** легкое бесступенчатое снятие изоляции со всех распространенных коаксиальных кабелей. Предварительная установка глубины реза не требуется. Также подходит для снятия изоляции с гибких кабелей 3x0,75мм², 10мм² и 16мм². Со встроенным резаком для кабеля диаметром до 8мм.
- Вид кабеля:** коаксиальные кабели, или иначе телевизионные фидеры, кабеля передачи данных, гибкие кабели
- Внутреннее лезвие:** вмонтировано в инструмент, не заменяемо
- Сертификат:** проверен на безопасность TÜV Nord



№ изделия	мм	Øмм	g
52000003	125	4,8 - 7,5	55

**Мини стриппер № 3**

- Описание:** легкое бесступенчатое снятие изоляции со всех распространенных коаксиальных кабелей. Предварительная установка глубины реза не требуется. Также подходит для снятия изоляции с гибких кабелей 3x0,75мм², 10мм² и 16мм². Со встроенным резаком для кабеля диаметром до 8мм.
- Вид кабеля:** коаксиальные кабели
- Внутреннее лезвие:** вмонтировано в инструмент, не заменяемо
- Сертификат:** проверен на безопасность TÜV Nord
- Материал:** полиамид усиленный стекловолокном



№ изделия	мм	Øмм	AWG	g
52002003	125		15 - 9 (1.5 - 6 mm ²)	58







Мультифункциональные стриперы

WEICON мультифункциональные стриперы выполняют функции: поперечный и продольный рез, снятие изоляции и нарез кабеля.

Всего только с одним инструментом возможно профессиональное снятие изоляции.



дата-стрип № 30



Описание: для снятия изоляции с информационных кабелей диаметром от 4 до 10 мм и жил диаметром 0,2 – 0,8 мм. Удобный нож-эксцентрик для толщины изоляционного слоя от 0,2 до 1,4 мм. Дата-стрип надрезает защитный и режет кабель диаметром до 8мм (массивный кабель диаметром до 2 мм). Обладает встроенным, продольным упором для установления длины снятия изоляции

№ изделия	мм	ØMM	AWG	g
52000030	125	4 - 10	30 - 20 (0,2 - 0,8 Ø) (0,05 - 0,5 mm ²)	60



Стриппер № 100

Описание: Универсальный инструмент для снятия внешней и внутренней изоляции и для поступенчатого снятия изоляции с коаксиальных кабелей. Позволяет поперечный и продольный рез и точное удаление оболочки кабеля в районе потолка и стен.

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции, коаксиальный кабель

Внутреннее лезвие: не заменяемо

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном



№ изделия	↔ мм	Ø мм	AWG	g
51000100	140	4 - 13	20 - 6 (0,5 - 16 mm ²)	74



Мини-Дуо № 150

Описание: полностью изолированный удалитель оболочки кабеля со всех распространенных тонкожильных и массивных кабелей. Специальная система автоматической адаптации устанавливается на поперечное сечение кабеля. В инструмент встроен удобный боковой резак до 6мм² (массивные кабеля до 4мм²).

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: заменяемое

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: набор сменных ножей № изделия: 51953020



№ изделия	↔ мм	AWG	g
51000150	160	20 - 10 (0,5 - 6 mm ²)	112



Дуо-стриппер № 200



Описание:

Дуо-стриппер № 200 является комбинацией из клещей для зачистки изоляции и удаления оболочки кабеля. Один инструмент включает в себя функции кабельного ножа и автоматического стриппера. Благодаря специальной системе автоматической адаптации нет необходимости предварительно устанавливать инструмент на ширину поперечного сечения кабеля.

Дуо-стриппер № 200 располагает видимой масштабной линейкой от 8 до 20мм и подходит для снятия изоляции со всех распространенных тонкожильных и массивных проводов размером от 0,5мм² до 6мм².

Легко снимается оболочка изоляции кабеля размером от 4-16мм и 16-28мм. Бесступенчатая глубина реза выставляется с помощью регулирующего винта. В корпусе инструмента расположен запасной нож эксцентрик.

Вид кабеля:

тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие:

регулируемое + заменяемое

Сертификат:

проверен на безопасность TÜV Nord

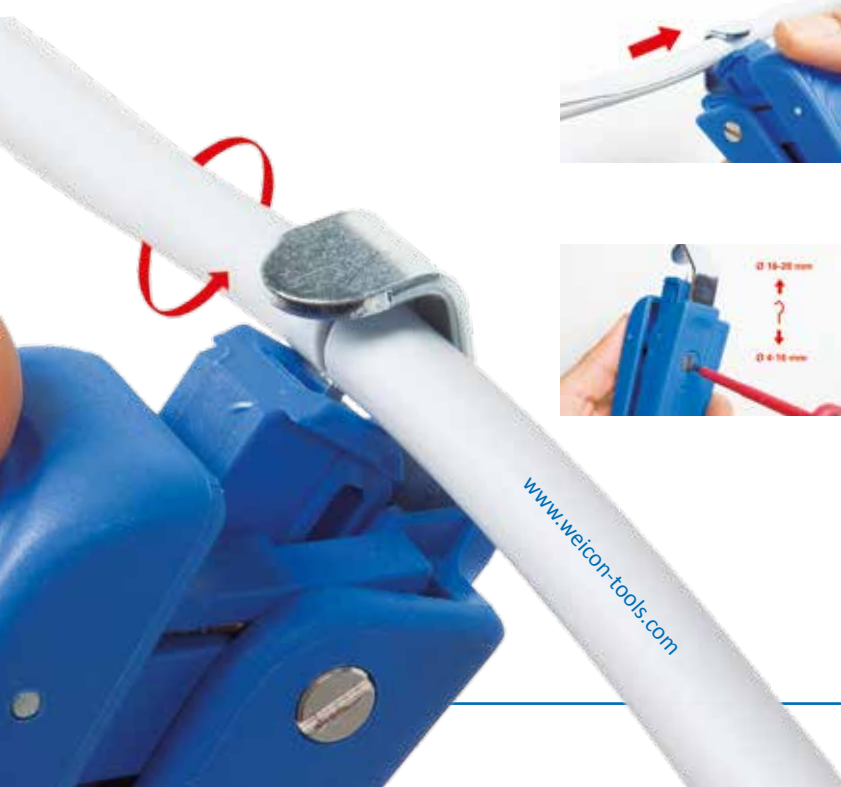
Материал:

полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие:

набор сменных ножей № изделия: 51953020, нож-эксцентрик № изделия 51100008
Replacement blade, Art.-No. 51953020

№ изделия	мм	ØMM	AWG	g
51000200	160	4 - 28	20 - 10 (0,5 - 6 mm ²)	123



Дуо-кримп № 300

Описание: с дуо-кримп №300 легко производится снятие изоляции с провода и обжим втулочных наконечников. Благодаря специальной системе автоматической адаптации нет необходимости предварительно устанавливать инструмент на ширину поперечного сечения кабеля. Инструмент располагает видимой масштабной линейкой от 8 до 20мм и подходит для снятия изоляции со всех распространенных тонкожильных и массивных проводов размером от 0,5мм² до 6мм².

Дуо-кримп № 300 снимает изоляцию длиной от 5мм, при этом предотвращая расщепление отдельных проводов. После этого провод может быть скручен (закручен, перекручен). Для обжима втулочных наконечников в инструменте встроены 2 участка обжима от 0,5-2,5мм² и 4-6мм².

В инструмент также встроены боковой резак для проводов диаметром до 6,0мм² (массивные кабели до 4мм²).

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции, коаксиальный кабель

Внутреннее лезвие: заменяемое

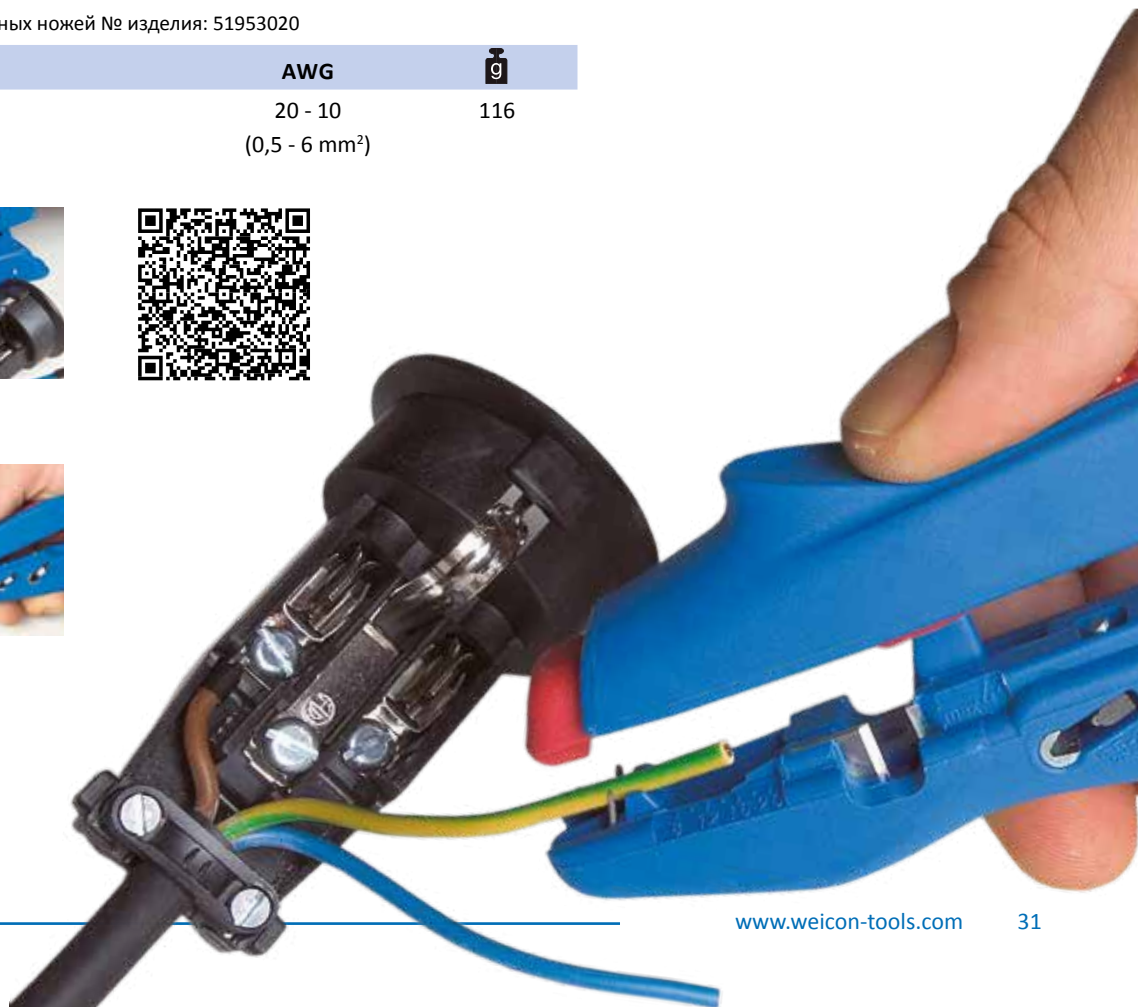
Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном

Комплектующие: набор сменных ножей № изделия: 51953020



№ изделия	← мм →	AWG	g
	51000300	160	20 - 10 (0,5 - 6 mm ²)



Мульти-стриппер № 400

Описание: мульти-стриппер №400 это универсальный инструмент для снятия изоляции со следующими функциями: поперечный рез, продольный рез, снятие изоляции проводов, снятие оболочки кабеля и рез всех распространенных гибких и массивных кабелей. С этим инструментом снятие изоляции может быть быстрым и точным даже в труднодоступных местах, таких как потолки, стены, электрические розетки, распределительные коробки и щитовые шкафы. Со встроенным в контур инструмента лезвием, возможно снятие изоляции следующих сечений 0,5мм², 0,75мм², 1,5мм², 2,5мм², 4мм² и 6мм². В инструмент также встроено боковой резак для проводов диаметром до 6,0мм² (массивные кабели до 4мм²).

Вид кабеля: тонкожильный и массивный кабель из ПВХ изоляции

Внутреннее лезвие: встроено, незаменяемо

Сертификат: проверен на безопасность TÜV Nord

Материал: полиамид усиленный стекловолокном



№ изделия	↔ мм	Ø мм	AWG	g
51000400	155	8 - 13	20 - 10 (0,5 - 6 мм ²)	79





Art.-No. 51009000

12x Wire Stripper No.5

ВКЛЮЧАЯ дисплей из пенопласта

WEICON-- дисплеи для продаж Инструмент с вашим ЛОГОТИПОМ

Для лучшего восприятия клиентов и повышения продаж мы предлагаем вам различные виды презентации товара.

Мы предлагаем вам на выбор различные дисплеи из пенопласта, которые могут быть оборудованы блистер-картами и оснащены различными моделями инструментов. Инструмент упакованный в блистер-упаковку можно удобно разместить на презентационном «дереве» WEICON.

Дополнительно мы предлагаем возможность индивидуального дизайна упаковки инструмента. Для улучшения сбыта блистер-карты, упаковка и дисплеи могут быть сделаны по вашим пожеланиям, с логотипом и цветом вашей компании.



По запросу

Пример комплектации



Art.-No. 50055900

12 x кабельных ножей S4-28

ВКЛЮЧАЯ дисплей из пенопласта



Art.-No. 50055910

4 x кабельных ножа S4-28 мульти

4 x кабельных ножа S4-28

4 x кабельных ножа S4-28 вольтаж

ВКЛЮЧАЯ дисплей из пенопласта



Инструмент с вашим логотипом

Наряду с продуктами в сине-красном дизайне компании WEICON, мы предоставляем нашим клиентам возможность приобрести инструмент для снятия изоляции с вашим, индивидуальным логотипом на изделии. Мы предлагаем большой выбор цветовых комбинаций для изготовления индивидуальных кабельных ножей, стрипперов и специальных инструментов.

И конечно же на каждый инструмент может быть нанесено имя вашей компании



Кабельный нож

Кабельный нож № 4 – 16



Art.-No. 50050116

Кабельный нож № 8 – 27



Art.-No. 50050227

Кабельный нож № 4 – 28 H



Art.-No. 50054328

Кабельный нож № 4 – 28 G



Art.-No. 50054428

Кабельный нож № 28 – 35



Art.-No. 50050435

Кабельный нож № 35 – 50



Art.-No. 50050450

Кабельный нож H. D. № 1000



Art.-No. 51001000

Кабельный нож № S 4 – 28



Art.-No. 50055328

Кабельный нож № S 4 – 28 мульты



Art.-No. 50057328

Кабельный нож № S 4 – 28 вольтаж



Art.-No. 50056328

Стриппер

Стриппер № 5



Art.-No. 51000005

Стриппер № 6



Art.-No. 51000006

Стриппер № 7 – R



Art.-No. 51000007

Стриппер № 7 – F



Art.-No. 51001007

Стриппер № 7 коаксиальный



Art.-No. 51002007

Инструмент для снятия оболочки кабеля

Стриппер № 2 для коаксиальных кабелей



Art.-No. 52000002

Комби-Стриппер № 3 для коаксиальных кабелей



Art.-No. 52000003

Мини стриппер № 3



Art.-No. 52002003

Стриппер № 13 для круглых кабелей



Art.-No. 52000013

Мультифункциональные

стрипперы

Дата-стрип № 30



Art.-No. 52000030

Стриппер № 100



Art.-No. 51000100

Мини-Дуо № 150



Art.-No. 51000150

Дуо-стриппер № 200



Art.-No. 51000200

Дуо-кримп № 300



Art.-No. 51000300

Мульти-стриппер № 400



Art.-No. 51000400

Дисплей – набор №5



Art.-No. 51009000

Дисплей – набор S 4 – 28
Также в комбинированном виде!



Art.-No. 50055900

Mix-Display Art.-No. 50055910

Для заметок



WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
Phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi
Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3
34530 Yenibosna – Istanbul Turkey
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.biz.tr

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone (519) 896 5252
info@weicon.ca

WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22
540240 Targu Mures, jud. Mures Romania
Tel. + 40 (0) 3 65 / 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 · South Africa
Tel.: +27 (0)21 709 0088
info@weicon.co.za