

Плоскогубцы автоматические SES® для зачистки проводов



SES®

SES-6010

Материал:	PLIO-Carbox , черный цвет
Материал лезвия:	специальная инструментальная сталь
Сечение:	0,15 ... 6 мм ²
Вес:	200 г
Длина:	180 мм



Плоскогубцы автоматические для зачистки проводов SES-6010 используются для удаления изоляции с гибких и жестких проводов, особенно рекомендуется применять для зачистки с частичным (неполным) снятием изоляции с гибких проводов. Данные устройства отличаются следующими характеристиками:

- специальное устройство, обеспечивающее **зачистку с частичным или полным снятием изоляции**.
- лезвия автоматически устанавливаются на **поперечное сечение кабельного провода от 0,15 до 6 мм²**.
- **простота и удобство эксплуатации:** благодаря малому весу и эксплуатационной гибкости прибор обеспечивает точную и быструю работу.
- зажим с защитой от утери (заказывать отдельно).

тип	инструмент с лезвием № изд.	запасное лезвие № изд.	диаметр, мм	сечение, мм ²
Прим.: 6010-U: инструмент SES-6010 в комплекте с лезвием серии U				
6010-U*	0402 0024 000 1	0402 0050 000 1	1-12-14-18-23-32	05-075-1-15-25-4-6
6010-V*	0402 0025 000 1	0402 0051 000 1	05-06-07-08-1-12-14-18-23	0,15-022-035-05-075-1-15-25

Комплект поставки SES-6010 может включать такие же лезвия, как и инструмент SES-4010, за исключением лезвий серии В и У.

6010-S	0402 0001 000 1	0401 0028 000 1	23-28-34	25-4-6
6010-E	0402 0002 000 1	0401 0128 000 1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,8	0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4
6010-L	0402 0003 000 1	0401 0228 000 1	05-06-07-08-1-12-14	0,15-022-035-05-075-1
6010-F	0402 0006 000 1	0401 0428 000 1	1,4	1,5-075x8
6010-C	0402 0007 000 1	0401 0528 000 1	2,8	4-05x8
6010-T	0402 0008 000 1	0401 0628 000 1	1,4-1,8-2,8-3,4	1,5-2,5-4-6
6010-P	0402 0009 000 1	0401 0728 000 1	0,8-1-1,2-1,4-1,8	0,5-0,75-1-1,5
6010-Z	0402 0020 000 1	0401 0220 000 1	1-1,2-1,8-3,2	1-2,5-6
6010-K	0402 0021 000 1	0401 0222 000 1	1-1,2-1,8-2,8-3,2-3,4	1-1,5-2,5-4-6
6010-H	0402 0023 000 1	0401 0929 000 1	0,7-0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3-2,8	0,5-0,75-1-2,5-4-6

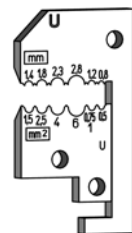
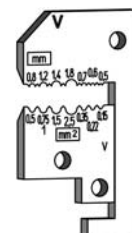
* модель, пользующаяся наибольшим спросом

Упор

6010-W	0402 0100 000 1
--------	-----------------

Примечание: зачистка с частичным снятием изоляции с гибких проводов

- зачистка без остатков изоляции и повреждений кабеля,
- позволяет прокручивать и снимать изоляцию с секции провода,
- облегчает восстановление секции изоляции.



Плоскогубцы автоматические SES®

для зачистки проводов
Высокоточный инструмент



SES®

SES-4010

Материал:	цинковый сплав (Zamak)
Материал лезвия:	изолированные рукоятки из ПВХ специальная инструментальная сталь
Сечение:	0,15 ... 10 мм²
Вес:	360 г
Длина:	180 мм

STANDARD



- Точная зачистка, лезвия автоматически устанавливаются на конкретное поперечное сечение провода.
- Зачищенный гибкий проводник сохраняет круглую форму, что обеспечивает удобную установку клеммных колодок или концевых муфт.
- Синхронизированное открытие и закрытие плоскогубцев одним нажатием на ручки.
- Автоматическое устройство для удерживания зажимных губок в определенном положении, позволяющее избежать повреждения зачищенного провода до того, как будут отпущены зажимы.

тип	инструмент с лезвием № изд.	запасное лезвие № изд.	диаметр, мм	сечение, мм ²
Прим.: 4010-E: инструмент SES-4010 в комплекте с лезвием серии E				
4010-E*	0401 0002 000 1	0401 0128 000 1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,8	0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4
4010-L	0401 0003 000 1	0401 0228 000 1	0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4	0,15 - 0,22 - 0,35 - 0,5 - 0,75 - 1
4010-R	0401 0005 000 1	0401 0928 000 1	0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3	0,15 - 0,22 - 0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5
4010-P	0401 0009 000 1	0401 0728 000 1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8	0,5 - 0,75 - 1 - 1,5
4010-T	0401 0008 000 1	0401 0628 000 1	1,4 - 1,8 - 2,8 - 3,4	1,5 - 2,5 - 4 - 6
4010-S	0401 0001 000 1	0401 0028 000 1	2,3 - 2,8 - 3,4	2,5 - 4 - 6
4010-F	0401 0006 000 1	0401 0428 000 1	1,4	1,5 - 0,75x8
4010-C	0401 0007 000 1	0401 0528 000 1	2,8	4 - 0,5x8
4010-Z	0401 0120 000 1	0401 0220 000 1	1 - 1,2 - 1,8 - 3,2	1 - 2,5 - 6
4010-Y	0401 0121 000 1	0401 0221 000 1	1 - 1,2 - 3,2 - 4,7	1 - 6
4010-H	0401 0129 000 1	0401 0929 000 1	0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,8	0,5 - 0,75 - 1 - 2,5 - 4 - 6
4010-K	0401 0122 000 1	0401 0222 000 1	1 - 1,2 - 1,8 - 2,8 - 3,2 - 3,4	1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6
4010-B	0401 0123 000 1	0401 0223 000 1	1,8 - 2,3 - 3,2 - 4	2,5 - 4 - 6 - 10
4010-US	0401 0124 000 1	0401 0224 000 1	1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 3,2	0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6

* модель, пользующаяся наибольшим спросом

Нестандартные лезвия

Возможно изготовление лезвий на заказ, предназначенных для зачистки проводов нестандартных размеров. Пожалуйста, укажите число и диаметр сечений на лезвие (минимальный размер сечения 0,75 мм²)

число
стрипперов № изд.

1	0415 0001 000
2	0415 0002 000
3	0415 0003 000
4	0415 0004 000
5	0415 0005 000
6	0415 0006 000



Плоскогубцы автоматические SES®
для зачистки проводов
Высокоточный инструмент



SES®



SES-4011

Материал: цинковый сплав (Zamak)
 изолированные рукоятки из ПВХ
Материал лезвия: специальная инструментальная сталь
Сечение: плоский кабель: 2x 0,50 ... 2x 1 мм²
 круглый кабель: 1,5 мм²
Вес: 360 г
Длина: 180 мм

FLAT CABLE



Спецификации аналогичны серии SES 4010. Инструмент SES-4011 обеспечивает одновременную нормированную обрезку и зачистку плоского двухжильного кабеля.

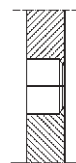
тип	инструмент с лезвием		запасное лезвие	
SES-4011	0401 0031 000	1	0401 0032 000	1

SES-5011

для тонкой изоляции (PTFE/TEFLON)

Материал: цинковый сплав (Zamak)
 изолированные рукоятки из ПВХ
Материал лезвия: специальная инструментальная сталь
Сечение: 30 ... 10 AWG
Вес: 360 г
Длина: 180 мм

TEFLON



Профиль сечения

Спецификации аналогичны серии SES 4010. Инструмент SES-5011 предназначен для снятия тефлоновой (политетрафторэтиленовой) и аналогичной изоляции с проводов.

Данные инструменты обеспечивают качественную зачистку благодаря:

- лезвиям, конструкция которых обеспечивает точное позиционирование кабеля без его повреждения.
- конструкции зазубренных зажимных губок для изоляционного материала.

тип	инструмент с лезвием № изд.		запасное лезвие № изд.		AWG
5011-30	0414 0101 000	1	0414 0111 000	1	30 - 28 - 26
5011-26	0414 0102 000	1	0414 0112 000	1	26 - 24 - 22 - 20 - 18 - 16
5011-14	0414 0103 000	1	0414 0113 000	1	14 - 12 - 10



Плоскогубцы автоматические SES®

для зачистки проводов

Высокоточный инструмент

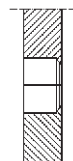


SES®

SES-DK для полиамидной изоляции (KAPTON)

Материал: цинковый сплав (Zamak)
Материал лезвия: изолированные рукоятки специальная инструментальная сталь
Сечение: 26 ... 10 AWG
Вес: 360 г
Длина: 180 мм

KAPTON



Сечение



Спецификации аналогичны серии SES 5011. Инструмент SES-DK оснащен лезвиями, регулируемые в зависимости от размеров проводов изолированных KAPTON.

тип	инструмент с лезвием № изд.		запасное лезвие № изд.		AWG
DK-26	0414 0106 000	1	0414 0116 000	1	26 - 24 - 22
DK-20	0414 0105 000	1	0414 0115 000	1	20 - 18 - 16
DK-14	0414 0104 000	1	0414 0114 000	1	14 - 12 - 10



SES-JOKARI HIGH-STRIP

Материал: полиамид
Сечение: 0,5 ... 4 мм² / 20 ... 11 AWG
Вес: 100 г
Высота: 121 мм
Длина: 145 мм

Эргономичное, автоматическое устройство для быстрой и точной зачистки проводов обеспечивает следующие преимущества:

- . Исключается возможность повреждения проводов или изоляции.
- . Регулируемый упор для провода для получения точной длины в пределах 5 ... 15 мм.
- . Для серийного производства, легкость эксплуатации.
- . Возможность замены лезвий (запасное лезвие).

Подходит для проводов с изоляцией из особых материалов, включая резину, силикон, термоэластопласт и другие материалы.

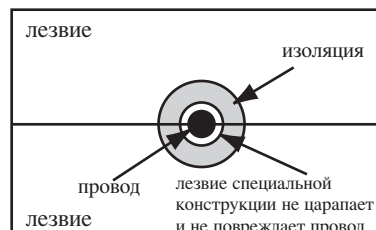
тип	инструмент с лезвием № изд.		запасное лезвие № изд.		сечение, мм ²	AWG
Jokari High-Strip	0541 0050 000	1	0541 0055 000	1	0,5 à 4	20 à 11




• Высокоточные инструменты SES-NO-NIK для зачистки проводов диаметром от 0,16 до 1,22 мм.

Для зачистки проводов малого сечения и оптоволоконных кабелей.

- Предназначены для обработки проводов малых сечений (диаметр менее 1,22 мм).
- Длина: 135 мм.
- Вес: 50 г.
- Легковесная, компактная конструкция обеспечивает высококачественную зачистку проводов малого сечения и оптоволоконных кабелей.
- Рукоятки инструмента с широкой гаммой цветов: каждый цвет соответствует определенному диаметру провода.



тип	№ изд.		Инструмент для резки Ø, мм	Проводник, Ø		цвет рукоятки
				одножильный, мм	многожильный, мм	
Инструмент для зачистки оптоволоконных кабелей						
NO - NIK 203	0581 0015 000	1	0,203	0,16	0,16	красный
NO - NIK 254	0581 0001 000	1	0,25	0,20	0,23	голубой
NO - NIK 305	0581 0002 000	1	0,30	0,20 ... 0,25	0,23	белый
NO - NIK 1118	0581 0013 000	1	1,12	1,00	0,96	темно-коричневый
NO - NIK 1372	0581 0014 000	1	1,37	-	1,22	прозрачный
Инструмент для зачистки проводов малых сечений						
NO - NIK 014	0581 0003 000	1	0,36	0,25 ... 0,32	0,30	темно-зеленый
NO - NIK 016	0581 0004 000	1	0,41	0,32 ... 0,40	0,30 ... 0,38	оранжевый
NO - NIK 018	0581 0005 000	1	0,46	0,40	0,38	желтый
NO - NIK 021	0581 0006 000	1	0,53	0,51	0,48	синий
NO - NIK 023	0581 0007 000	1	0,58	0,51	0,48	бордовый
NO - NIK 025	0581 0008 000	1	0,63	0,51	0,61	светло-зеленый
NO - NIK 028	0581 0009 000	1	0,71	0,64	0,61	черный
NO - NIK 031	0581 0010 000	1	0,79	0,64	0,76	бежевый
NO - NIK 034	0581 0011 000	1	0,86	0,81	0,76	розовый
NO - NIK 037	0581 0012 000	1	0,94	0,81	-	серый



• Стандартные инструменты SES-DS для зачистки проводов диаметром от 1 до 4 мм, сечение 0,5 ... 10 мм²

- Общего назначения.
- С пружиной возврата.
- Материал: ковкая сталь
- Рукоятки: декоративная отделка
- Головка: полированная
- Вес: 70 г
- Длина: 125 мм

серия DS - 4

Новинка



- Общего назначения.
- С пружиной возврата.
- Материал: ковкая сталь
- Рукоятки: изолированные
- Головка: полированная
- Вес: 130 г
- Длина: 160 мм

тип DS - 1



Общего назначения и для зачистки двухжильных кабелей.

- С пружиной возврата.
- Материал: ковкая сталь
- Рукоятки: полированные
- Головка: полированная
- Вес: 130 г
- Длина: 160 мм

тип DS - 2



тип	№ изд.		максим.диаметр обрабатываемых проводов
Укомплектованный инструмент			
Инструмент DS-4	0501 0006 000	1	3
Инструмент DS-1	0501 0002 000	1	4
Инструмент DS-2	0501 0004 000	1	4 (двухжильный кабель)
Запасные пружины			
Пружина DS-1	0501 0012 000	1	
Пружина DS-2	0501 0014 000	1	

Головки инструмента

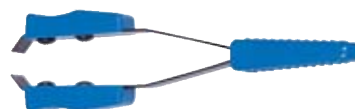


DS-2 DS-1 DS-4

• Инструменты SES-2022 для зачистки проводов с лаковой изоляцией диаметром 0,6 мм и больше

Исполнение: термообработанная сталь.
Лезвия: оцинкованные.

тип	№ изд.		длина, мм	вес, г
Укомплектованный инструмент				
Инструмент 2022	0513 0001 000	1	130	35
Запасные лезвия				
Лезвие 2022	0513 0002 000	1 комплект		





• Инструменты SES-166 для зачистки проводов диаметром от 0,3 до 5 мм

- Быстрая зачистка концов кабеля без повреждения проводов или изоляции.
- Система отрезки с самонастраивающимися ножами.
- Малогабаритная легкая конструкция обеспечивает точную зачистку в ограниченном пространстве с затрудненным доступом к проводникам.
- Предлагаются два типа инструмента для зачистки проводов следующих диаметров:

SES-166/I для Ш 0,5 ... 5 мм (сечение < 6 мм²)
SES-166/II для Ш 0,3 ... 1.2 мм (сечение 5/10 мм²)

- Рукоятка: изолированная СА (ацетилцеллюлоза)
- Лезвия: хромистая сталь
- Вес: 185 г
- Длина: 160 мм




тип	№ изд.		число лезвий
Укомплектованный инструмент			
SES-166/I tool	0724 0001 000	1	2 x 11
SES-166/II tool	0724 0002 000	1	2 x 18



• Инструмент SES-418 для зачистки двужильных телекоммуникационных кабелей категорий (5/1 - 5/9)

- Для обрезки, разделения и зачистки медных и биметаллических проводов категорий 5/1 - 5/9.
- Включает три функции:
 - обрезка проводов с помощью режущих лезвий на зажимных губках
 - разделение жил плоских ленточных кабелей с торца одной зажимной губки, которая удерживает двужильный кабель, в то время как поперечное лезвие другой зажимной губки снимает изоляцию между жилами.
 - Зачистка проводов предварительно настраиваемым устройством, три стриппера (для сечений кабеля 5/1 ... 5/9).
- Надежный инструмент, предназначен для обработки жестких проводов (жилы и изоляционные материалы).
- Материал: Литая сталь
- Рукоятки: Изолированные ПВХ
- Стопорный механизм.
- код Telecom 780242 С.



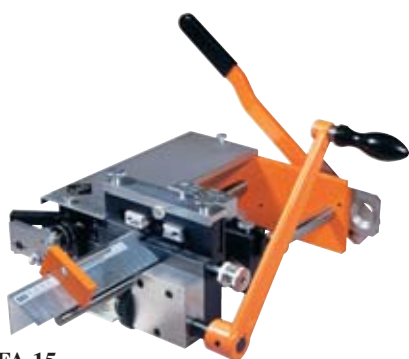
тип	№ изд.		длина. мм	вес, г
Укомплектованный инструмент				
SES - 418	0418 0001 000	1	210	400
Запасные стриппер и режущее лезвие				
Стриппер	0418 0002 000	1 компл.		
Лезвие	0418 0003 000	1		



Кроме широкого спектра ручного инструмента для зачистки проводов, компания SES-STERLING предлагает также различные варианты промышленного оборудования для обрезки и удаления изоляции стандартных и специализированных кабелей.

Квалифицированные специалисты подразделения II окажут необходимую помощь и поддержку при решении любых задач в этой области.

Ниже представлены различные варианты промышленного оборудования.



SES-FA 15

Ручная машинка для зачистки жестких и гибких кабелей
Максимальный внешний диаметр обрабатываемого кабеля 30 мм
Максимальный диаметр провода 19 мм



SCHLEUNIGER FO 7045

Машинки для обработки (зачистки) оптоволоконного кабеля
Максимальный внешний диаметр кабеля 5 мм



SES-FA 406

Машинка для снятия изоляции
Максимальный внешний диаметр кабеля 10 мм



SCHLEUNIGER MP 257

Машинка для зачистки коаксиального кабеля
Максимальный внешний диаметр кабеля 7 мм
Максимальная длина зачистки 25 мм



SCHLEUNIGER PS 9500

Автоматизированная программируемая машинка для резки и зачистки проводов многожильных кабелей до 16 мм
одножильных кабелей до 2,5 мм
круглых кабелей диаметром до 14 мм
плоских кабелей шириной до 40 мм