

Съемники изоляции с провода EKF MASTER/PROFESSIONAL

ОПИСАНИЕ

MASTER

PROF




Съемники изоляции серий MASTER и PROFESSIONAL предназначены для быстрого и качественного снятия изоляции с одно- и многожильных проводов и кабелей различного назначения без повреждения токоведущей жилы. Различные конструктивные решения позволяют снимать изоляцию из ПВХ, полиэтилена, винила, пластиков.

ПРИМЕНЕНИЕ



Правильная разделка кабеля и снятие изоляции с провода без повреждения токоведущей жилы являются основой качественного электромонтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Металлическая рабочая часть съемников PROFESSIONAL выполнена из знаменитой золингенской стали, отличающейся высокой способностью долго сохранять заточку



Корпуса инструмента серии Professional отлиты из высокопрочного полиамида, усиленного стекловолокном



Возможность установки сменных лезвий



Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Сечение, мм ²	Серия	Назначение	Артикул
	Стриппер WS-01 EKF Master	0,2–6,0	MASTER	Резка провода сечением до 6мм ² ; снятие изоляции с провода сечением от 0,2 до 6 мм ² (автоматическая настройка); Опрессовка изолированных наконечников сечением от 0,5 до 2,5 мм ² Опрессовка автомобильных двухлепестковых коннекторов Опрессовка неизолированных наконечников сечением от 0,5 до 6 мм ²	ws-01

Изображение	Наименование	Сечение мм ²	Серия	Назначение	Артикул
	Стриппер WS-03 EKF Master	0,5–6,0	MASTER	Предназначен для снятия изоляции с одно- и многожильных проводов сечением 0,5–6 мм ² Усиленная конструкция; Возвратная пружина и эргономичные рукоятки; Встроенный ограничитель длины зачищаемого провода; Самоцентрирующиеся лезвия с проточками под провод 0,5–6,0 мм ² ; Захват и надрезание изоляции за одно движение.	ws-03
	Стриппер WS-04 EKF Master	0,2–6,0		Предназначен для резки, опрессовки и снятия изоляции с провода сечением 0,2–6 мм ² Ограничитель длины зачищаемого провода с разметкой; Винт точной настройки для снятия изоляции с проводов сечением менее 0,2 мм ² ; Двойная возвратная пружина; Резка провода сечением до 6 мм ² ; Опрессовка изолированных наконечников сечением от 0,5 до 2,5 мм ² ; Опрессовка автомобильных двухлепестковых коннекторов; Опрессовка неизолированных наконечников сечением от 0,5 до 6 мм ²	ws-04
	Стриппер WS-11 EKF Professional	0,2–6,0	PROFESSIONAL	Снятие изоляции гибких и жестких проводов с сечением жилы 0,2–6,0 мм ² . Конструкция стриппера обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из указанного диапазона; Передвигаемый упор и шкала позволяют устанавливать длину снимаемой изоляции в диапазоне от 5 до 12 мм; Сменные ножи; Встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2,0 мм	ws-11
	Кабельный нож WS-12 EKF Professional	Ø4–28 мм		Быстрое и аккуратное снятие ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью встроенного вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля Бесступенчатая регулировка глубины реза оболочки позволяет снимать ее, не повреждая изоляции внутренних жил Наружное лезвие инструмента для безопасности закрывается пластиковым колпачком Сменное внутреннее поворотное лезвие	ws-12
	Стриппер WS-13 EKF Professional	0,5–6,0		Конструкция стриппера обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы в диапазоне от 0,5 до 6 мм ² ; Встроенная шкала измерения длины снимаемой изоляции от 8 до 20 мм; Встроенный резак для гибких проводов с сечением жилы до 6 мм ² (со сплошными жилами до 4 мм ²); Сменные встроенные лезвия для снятия ПВХ-изоляции проводов	ws-13
	Стриппер WS-14 EKF Professional	0,75–4,0		Специальный инструмент для снятия изоляции с 2-х и 3-х жильных плоских кабелей. Снятие оболочки от 0,5 мм ² до 10мм ² (20–6AWG) осуществляется в одном рабочем процессе. От 10 мм ² снятие изоляции производится в двух рабочих процессах. Для снятия изоляции с гибких и жестких монтажных проводов. В инструмент встроен боковой резак для проводов диаметром до 3,0 мм.	ws-14
	Кабельный нож WS-15 EKF Professional	Ø4–28 мм		Быстрое и аккуратное снятие ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля; Бесступенчатая регулировка глубины реза оболочки позволяет снимать ее, не повреждая изоляции жил проводников; Корпус инструмента выполнен из ударопрочного пластика, армированного стекловолокном; Наружное лезвие инструмента в обычном положении скрыто в корпусе, при работе выдвигается из него; Сменное внутреннее поворотное лезвие	ws-15