



Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT



WS-11 (KBT)

автоматический многофункциональный стриппер с винтом микронастройки, новая усовершенствованная модель

- 4 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов сечением до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
 - опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²
- В стандартном диапазоне 0.2–6 мм²: автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции проводов
- В микродиапазоне проводов от 0.05 мм² и для сечения 10 мм² используется винт микронастройки
- Усиленные прижимные губки с шириной захвата 13 мм
- Окно для сброса обрезков изоляции, благодаря которому снятая изоляция не застревает в механизме
- Одновременная зачистка нескольких проводов за одно движение, благодаря широким прижимным губкам
- Функция частичного снятия изоляции. Надрез и смещение. Снятие изоляции с середины провода
- Встроенный модуль «CutPro» для резки проводов. Профессиональные лезвия из нержавеющей стали вместо заточенного участка на металлическом корпусе правой рукоятки в моделях WS-04 и WS-07
- Две направляющие, предохраняющие инструмент от разбалтывания и лезвия для резки от перекоса
- Две встроенные возвратные пружины с увеличенным ресурсом работы
- Типы опрессуемых наконечников: неизолированные наконечники и автоклема под двойной обжим
- Металлическая отбортовка защитной крышки механизма
- Съёмный регулятор длины снятия изоляции с винтом, фиксирующим положение регулятора
- Новые эргономичные рукоятки с увеличенной площадью из нескользящего прорезиненного материала
- Отверстие на рукоятке для крепежа инструмента на карабин
- Вес: 360 г Длина: 206 мм

“Премьера 2016 года! Модели WS-11 и WS-12 «KBT», как продолжение эволюционной линейки стрипперов WS-04 и WS-07 «KBT».”

“Чтобы понять, чем отличаются стрипперы «KBT» от китайского ширпотреба, возьмите инструмент в руки!”



Снятие изоляции



Резка провода



Опрессовка неизолированного наконечника



Опрессовка автоклема под двойной обжим



Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов

Профессиональный инструмент KBT

WS-12 (KBT) «Ягуар»

автоматический многофункциональный стриппер с винтом микронастройки, новая усовершенствованная модель

- 3 в 1:
 - снятие изоляции с проводов 0.05–10 мм²
 - резка проводов сечением до 10 мм²
 - снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП
- В стандартном диапазоне 0.2–6 мм²: автоматическая настройка на нужный размер и толщину изоляции проводов
- В микродиапазоне проводов от 0.05 мм² и для сечения 10 мм² используется винт микронастройки
- Снятие изоляции с моножильных и многопроволочных жил без повреждения проводника
- Усиленные прижимные губки с шириной захвата 13 мм
- Окно для сброса обрезков изоляции, благодаря которому снятая изоляция не застревает в механизме
- Одновременная зачистка нескольких проводов за одно движение, благодаря широким прижимным губкам
- Функция частичного снятия изоляции. Надрез и смещение. Снятие изоляции с середины провода
- Встроенный модуль «CutPro» для резки проводов. Профессиональные лезвия из нержавеющей стали вместо заточенного участка на металлическом корпусе правой рукоятки в моделях WS-04 и WS-07
- Ширина режущих лезвий модели «Ягуар» на 3 мм больше, чем в WS-11
- Две направляющие, предохраняющие инструмент от разбалтывания и лезвия для резки от перекоса
- Две встроенные возвратные пружины с увеличенным ресурсом работы
- Металлическая отбортовка защитной крышки механизма
- Съёмный цельнометаллический регулятор длины снятия изоляции из цинкового сплава
- Винт, фиксирующий положение регулятора
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с прорезиненными вставками из нескользящего материала
- Вес: 350 г Длина: 205 мм



“Инструмент, в котором каждая линия отточена временем и все до мельчайших деталей доведено до совершенства.”

“Модель «Ягуар»... Тот случай, когда скромное «3 в 1» только подчеркивает принадлежность к профессиональной касте.”



Снятие оболочки многожильного провода



Одновременное снятие изоляции с трех проводов



Снятие изоляции с микропровода



Модуль для резки «CutPro»

