



## Инструмент для снятия изоляции с проводов



### WS-01A (KBT)

портативный ручной стриппер с функцией резки

- 2 в 1:
  - снятие изоляции и резка проводов сечением 0,25–4,0 мм<sup>2</sup>
- V-образные прецизионно заточенные режущие кромки, настраиваемые на нужный типоразмер
- Поворотная шкала, регулирующая величину зазора режущих кромок
- Качественная инструментальная сталь
- Двухслойные нескользящие рукоятки выполнены по технологии «окунания»
- Возвратная пружина
- Блокиратор рукояток
- Вес: 70 г                      Длина: 130 мм



### WS-01C (KBT)

многофункциональный ручной стриппер

- 5 в 1:
  - снятие изоляции и резка проводов сечением 0,5–4,0 мм<sup>2</sup>
  - резка винтов с резьбой М3, М4
  - пассатижи
  - отверстия для формирования петель
- Шестипозиционные прецизионно заточенные режущие кромки. Твердость HRC 60
- Качественная инструментальная сталь
- Двухслойные нескользящие рукоятки выполнены по технологии «окунания»
- Эргономичная изогнутая рукоятка обеспечивает комфортную работу
- Возвратная пружина
- Блокиратор рукояток
- Вес: 145 г                      Длина: 180 мм



### WS-01D (KBT)

многофункциональный ручной стриппер из нержавеющей стали

- 6 в 1:
  - снятие изоляции и резка проводов сечением 0,5–6,0 мм<sup>2</sup>
  - резка винтов М2,5, М3, М3,5, М4, М5
  - опрессовка наконечников сечением 0,5–6 мм<sup>2</sup> и коаксиальных разъемов
  - пассатижи
  - отверстия для формирования петель
- Семипозиционные прецизионно заточенные лезвия для снятия изоляции
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки
- Вес: 160 г                      Длина: 210 мм



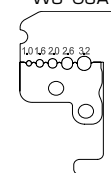
## Инструмент для снятия изоляции с проводов

### WS-03 (KBT)

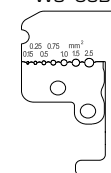
полуавтоматические стрипперы

- Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов:
  - WS-03A – сечением 0,5–6,0 мм<sup>2</sup>
  - WS-03B – сечением 0,25–2,5 мм<sup>2</sup>
- Усиленный вороненый корпус
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната
- Прецизионно заточенные лезвия
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Возвратная пружина
- Захват и надрезание изоляции — за одно движение. При отпуске рукояток лезвия автоматически раскрываются, удаляя изоляцию без повреждения жил
- Вес: 350 г                      Длина: 160 мм

WS-03A



WS-03B

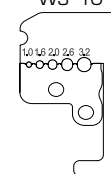


### WS-10 (KBT)

полуавтоматический стриппер, усовершенствованная модель с функцией резки

- 2 в 1:
  - снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов сечением 0,5–6,0 мм<sup>2</sup>
  - резка проводов сечением до 6,0 мм<sup>2</sup>
- Усиленный вороненый корпус
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната
- Пятипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Возвратная пружина
- Захват и надрезание изоляции — за одно движение. При сжатии рукояток лезвия автоматически раскрываются, удаляя изоляцию без повреждения жил
- Вес: 400 г                      Длина: 170 мм

WS-10



модуль для резки WS-10

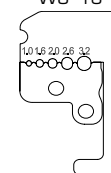


### WS-13 (KBT)

полуавтоматический стриппер, усовершенствованная модель с функцией резки

- 2 в 1:
  - снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов сечением 0,5–6,0 мм<sup>2</sup>
  - резка проводов сечением до 6,0 мм<sup>2</sup>
- Усиленный вороненый корпус
- Встроенный ограничитель длины снятия изоляции из прозрачного поликарбоната
- Пятипозиционные прецизионно заточенные лезвия
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки
- Возвратная пружина
- Захват и надрезание изоляции — за одно движение. При сжатии рукояток лезвия автоматически раскрываются, удаляя изоляцию без повреждения жил
- Вес: 400 г                      Длина: 170 мм

WS-13



модуль для резки WS-13

