

Снятие изоляции и обжим наконечников с помощью одного инструмента Duo-Crimp № 300 (арт.№ 51000300)

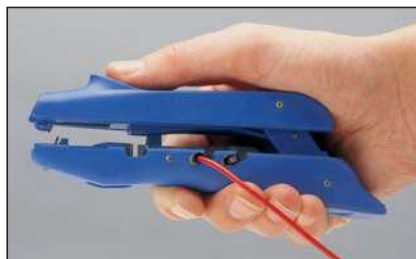
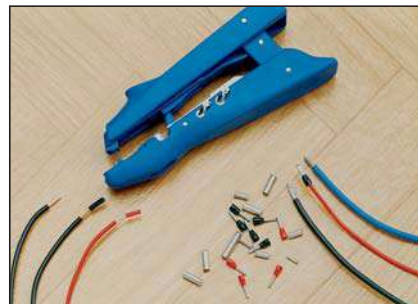
Этот инструмент отмечен в 2000 году Немецкой государственной премией как значительное инновационное достижение

Снятие изоляции:

- Легкое снятие изоляции с проводов с сечением жилы 0,5-6,0 кв.мм.
- Конструкция инструмента обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из указанного диапазона.
- Длина снимаемой изоляции - от 5 мм (изоляция сдвигается и остается на жиле).

Обжим втулочных наконечников:

- Два узла для обжима наконечников в диапазонах сечений 0,5-2,5 и 4,0-6,0 кв.мм.
- Удобно расположенный встроенный резак для проводов с сечением жилы до 6,0 кв.мм (для сплошных жил - до 4,0 кв.мм).



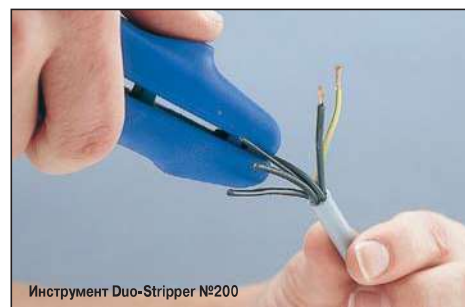
Снятие оболочки кабеля и изоляции провода с помощью одного инструмента Duo-Stripper № 200 (арт.№ 51000200)

Снятие оболочки кабеля:

- Для всех обычных кабелей круглого сечения диаметром в диапазоне 4-28мм.
- Бесступенчатая регулировка глубины реза материала оболочки.
- Прижимная скоба переставляется с помощью фиксирующего винта либо в положение, соответствующее диапазону диаметров кабеля 4-16 мм, либо в положение, соответствующее диапазону 16-28 мм.
- Внутри корпуса инструмента имеется резервное лезвие для резки оболочки кабеля.

Снятие изоляции проводов:

- Для проводов с гибкими и сплошными жилами сечением 0,5-6,0 кв.мм.
- Встроенная шкала измерения длины снимаемой изоляции..
- Конструкция инструмента обеспечивает автоматическую адаптацию для быстрого снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из указанного диапазона.



Универсальный инструмент для снятия оболочки кабеля и изоляции провода Multi-Stripper № 400 (арт.№ 51000400)

Встроенный резак, поперечная и продольная резка оболочки, снятие изоляции проводов.

Снятие оболочки кабеля:

- Два узла для надрезания оболочки. Удобен для поперечной и продольной резки оболочки кабелей в местах с затрудненным доступом - в разветвительных коробках, в распределительных шкафах и т.д..
- Для круглых кабелей диаметром 8 - 13 мм (например, NYM от 3x1,5 кв.мм до 5x2,5 кв.мм).

Снятие изоляции проводов:

- Для всех проводов с гибкими и сплошными жилами с сечениями 0,5 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 кв.мм.

Резка:

- Для проводов с жилами сечением до 6,0 кв.мм (для сплошных - до 4,0 кв.мм). Безопасное резание - интегрированный резак имеет ограничение расхода режущих кромок.

