

### Супер-инструмент JOKARI для снятия изоляции

с дисковым и продольным резцом, приспособление для снятия изоляции с дополнительным втягивающимся ножом

снятие внешней изоляции кабеля от 8 до 13 мм Ø, напр.: 7 x 1,5 или 5 x 2,5 мм

снятие изоляции проводника: 0,2 – 0,3 – 0,8 мм Ø, 1,5 – 2,5 – 4

12 0025



### Универсальный инструмент JOKARI для снятия изоляции кабеля

для всех распространенных кабелей от 8 до 13 мм Ø

Особенно рекомендуется для работы в труднодоступных местах

12 0028



### Инструмент JOKARI для снятия изоляции с плоских кабелей

для всех распространенных плоских и круглых кабелей до 12 мм шириной, удаление изоляции с проводов и многопроволочных жил 0,75 мм<sup>2</sup> – 1,5 мм<sup>2</sup> – 2,5 мм<sup>2</sup>

12 0029



### Инструмент PC STRIP JOKARI для снятия изоляции

специальный инструмент для снятия изоляции с кабелей передачи данных и проводов управления, кабелей связи, системных кабелей и т.д.

снятие оболочки: кабели от 5,5 до 15 мм Ø

удаление изоляции: провода от 0,2 до 4,0 мм<sup>2</sup> или AWG 26 – 11

12 0034



### Инструмент JOKARI для снятия изоляции с силовых кабелей и кабелей резервного питания

специальный инструмент для снятия изоляции с кабелей передачи данных и проводов управления, кабелей связи, системных кабелей и т.д.

снятие оболочки: кабели от 5,5 до 15 мм Ø

удаление изоляции: провода от 0,2 до 4,0 мм<sup>2</sup> или AWG 26 – 11

1,5 мм <sup>2</sup>	8 мм	12 0022
---------------------	------	---------

2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup>	10 мм	12 0023
--	-------	---------

10 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup>	12 мм	12 0024
--	-------	---------



### Инструмент JOKARI для снятия оболочки и удаления изоляции с прорезиненных кабелей ASI

Для быстрого и точного снятия изоляции с двухжильных кабелей интерфейса ASI с прорезиненной профильной внешней изоляцией с 12 мм шириной. Режущие лезвия рассчитаны на специальную форму провода. Настройка глубины резания не требуется, боковые одиночные лезвия для удаления изоляции с обоих внутренних проводов (1,5 мм<sup>2</sup>).

125

12 0019



### Инструмент для снятия изоляции ECONOMY

для коаксиальных кабелей RG 58, RG 59, RG 62, RG 6

12 0098



**Инструмент DUO STRIPPER**для многопроволочных кабелей 4 – 28 мм Ø и проводов 0,5 – 6 мм<sup>2</sup>

12 0048

**Инструмент для снятия изоляции**

Подходит практически для всех видов изоляции. Регулируемая эргономичная ручка пистолета 6 - 15 мм. Специальный механизм осуществляет автоматическую настройку на сечение 0,2 - 6 мм<sup>2</sup>. Также интегрированы бокорезы для проводов сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.

160

10 0780

**Инструмент SAFETY STRIP для снятия изоляции**

для многопроволочных и моножильных проводов от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>, с защитной изоляцией для работы под напряжением до 1000 В, проверены в соответствии со стандартом DIN EN 60 900, автоматическая настройка на сечение провода, встроенный линейный стопор и защелка для транспортировки и хранения.

⚠ 1000 В

10 0762

**Инструмент для снятия изоляции POWER STRIP**

Подходит для применения с:

- плоскими кабелями сечением от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup> и максимальной шириной до 12 мм  
- круглыми кабелями сечением от 0,5 до 16 мм<sup>2</sup> (AWG 20 до AWG 6); так же для снятия наружной оболочки ПВХ кабеля (например 3x1,5 мм<sup>2</sup>).

Подходит для работы с проблемными изоляциями из силикона и тефлона.

Имеет интегрированные ножи для резки гибких проводов сечением до 6 мм<sup>2</sup> и моножильных проводов сечение до 4 мм<sup>2</sup>.

170

10 0770

Запасной нож

1 пара

10 0772

**Инструмент для снятия изоляции**для снятия изоляции с многопроволочных и моножильных проводов сечением 0,08 – 6 мм<sup>2</sup>.

Автоматическая установка нужного сечения провода. Длина снимаемой изоляции задается в диапазоне 4 – 18 мм. Имеются интегрированные ножи для резки кабеля

10 0730

Запасной нож

1 пара

10 0731

