

## 7.7. Инструмент типа ЈОК 828

#### Назначение:

• Предназначен для снятия изоляции с токопроводящих жил и нулевой несущей жилы СИП диаметром от 8 до 28 мм.

## Характеристика:

- Выпуск лезвия регулируется в соответствии с толщиной изоляции.
- Сохраняется выпуск лезвия.
- Жила остается неповрежденной.

### 7.8. Нож-звездочка DBT

• Предназначен для снятия изоляции с СИП-сечением: 16; 25; 35; 50; 54,6; 70; 95; 120; 150 мм².

# 7.9. Изолированный диэлектрический накидной ключ с храповым механизмом (с шестигранной головкой 13 или 10 мм)

## Назначение:

• Применяется для затяжки головок ответвительных зажимов.

## 7.10. Ключ-трещетка СТ 10-13-17

#### Назначение:

- Применяется для затяжки болтов и головок ответвительных зажимов.
- Укомплектован торцевыми головками 10, 13, 17 мм.

#### Характеристика:

• Изготовлен из высокопрочной стали. Хромированное покрытие защищает от коррозии. Рукоятка трещетки изготовлена из резины.

#### 7.11. Ключ для зажимов KS 17/24

## Назначение:

• Предназначен для удержания при монтаже прокалывающих зажимов Р 635, Р 645, Р 70 со специальным шестигранником размером 17 или 24 мм в нижней части корпуса.

## Характеристика:

• Ключ выполнен из пластика.

## 7.12. Гидравлический ручной пресс НТ 50

### Назначение:

- Предназначен для сжатия шестигранной матрицей изолированных гильз и наконечников типа МЈРВ, МЈРТ, СРТА R.
- С-образная форма головки пресса обеспечивает соединение трубчатых гильз и наконечников в соответствии с нормами NFC 20130.

#### Характеристика:

• развиваемое усилие – 5000 даН; шаг инструмента – 13 мм; длина инструмента – 350 мм; масса – 2,28 кг; головка поворачивается на 360°.





**DBT** 



CL 13 Click



