



Область применения

- Клеши предназначены для удаления изоляции и резки проводников сечением $0,5-6,0\text{мм}^2$ и опрессовки гильз с изоляцией и без изоляции сечением $0,5-6,0\text{мм}^2$
- Опрессование производится методом глубокого вдавливания.
- Конструкция инструмента обеспечивает удаление изоляции во всем рабочем диапазоне без дополнительной регулировки.

Использование

- Чтобы удалить изоляцию с проводника необходимо поместить проводник между ножами в передней части инструмента и сдвинуть верхнюю часть инструмента относительно нижней (рис. 1 и 2);
- Для резки установите проводник между ножами с боковой стороны инструмента и сдвиньте верхнюю часть инструмента относительно нижней (рис. 4 и 5);
- Для опрессовки выберите гильзу руководствуясь сечением проводника. Установите гильзу на проводник. Установите проводник с гильзой в соответствующий отсек инструмента (для сечений $0,5-2,5\text{мм}^2$ либо для сечений $4-6\text{мм}^2$) и сдвиньте верхнюю часть инструмента относительно нижней (рис. 3). Извлеките гильзу (наконечник) и проверьте ее фиксацию на проводнике.

Внимание: неправильный выбор отсека ведет к поломке инструмента!

Эксплуатация

- Регулярно проверяйте, что гильза (наконечник) хорошо фиксируется на проводнике.

Обслуживание и ремонт

- Содержите инструмент в чистоте. В случае необходимости протрите его чистой сухой тряпкой.
- В случае неисправности, не пытайтесь самостоятельно починить инструмент. Ремонт должен производиться только на территории сервисного центра производителя оборудования.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный ремонт производится на территории сервисного центра производителя оборудования при предъявлении заполненного гарантийного талона.
- Если устранение возникшей неисправности невозможно, торговое предприятие обязано произвести замену на новое изделие.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
 - по причине аварий, воздействия стихий, износа и неправильной эксплуатации, попадания посторонних предметов;
 - по причине использования изделия неправильным образом;
 - механические повреждения в результате неправильной транспортировки;
 - в случае, если изделие ремонтировалось лицом, неуполномоченным на то сервисным центром.
- Гарантийный срок работы – шесть месяцев со дня продажи.