

Тип заделываемых модулей	модули Keystone Jack серии KJNE
Механизм заделки контактов	вертикальный 90°
Сменный нож-насадка	HT-KJNE-BLD
Длина инструмента	173 мм

Преимущества использования

- Высокое качество и скорость монтажа
- Заделка и обрезка всех проводников в одно нажатие
- Скорость монтажа до 10 раз быстрее, чем ударным инструментом
- Подходит как для неэкранированных, так и для экранированных модулей
- Можно работать навесу, а также разместив инструмент на полу или стене
- Для непрерывной работы в комплекте две сменные насадки: основная и запасная

Материалы

- Каркас: нержавеющая сталь
- Корпус: поликарбонат, усиленный стекловолокном
- Рукоятки: полипропилен
- Нож: кобальтовая сталь (SK5), твердость 50-60 HRC

Особенности конструкции:

- Рукоятки с фиксатором закрытого положения
- Прочный каркас из нержавеющей стали
- Компактность и надежность

*) Для заделки модулей KJNE можно также использовать старый инструмент HT-KJE-TOOL (в партнере «KJE» вместо «KJNE»), если установить в него новый нож-вставку HT-KJNE-BLD.