

## Инструмент для быстрой заделки модулей Keystone Jack

### HT-KJE-TOOL



Тип заделываемых модулей ..... **RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C)**  
 Механизм заделки контактов ..... **вертикальный 90°**  
 Длина инструмента ..... **160 мм**

Совместимые модули

#### KJE-8P8C-C6-90-WH



#### KJE-8P8C-C5e-90-WH



#### KJE-6P6C-C2-90-WH



#### Применение и преимущества использования

- Быстрая и качественная заделка модулей формата Keystone Jack (KJE)
- Одновременная заделка и обрезка всех контактов и проводников одним нажатием
- Заделка модулей в четыре раза быстрее, чем при использовании традиционных устройств
- Возможность размещения инструмента при терминеции модулей как в руках, так и на стене или полу

#### Материалы

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

#### Особенности конструкции

- Сменные насадки с ножами для двух типов заделки
- Рукоятки с фиксатором закрытого положения
- Прочный каркас из нержавеющей стали
- Компактность и надежность

## Обжимные устройства

### HT-2008A



Тип обжимаемых разъемов ..... **RJ-45, RJ-12, RJ-11**  
**(8P8C, 6P6C, 6P4C, 4P4C)**  
 Длина инструмента ..... **210 мм**  
 Сменные ножи ..... **HT-RB0809C**

### HT-200AR



Тип обжимаемых разъемов ..... **RJ-50, RJ-45, RJ-12, RJ-11**  
**(10P10C, 8P8C, 6P6C, 4P4C)**  
 Оптимизация обжима ..... **храповый механизм**  
 Длина инструмента ..... **210 мм**  
 Сменные ножи ..... **HT-RB0809C**