# Инструмент для быстрой заделки модулей Keystone Jack

## **HT-KJE-TOOL**



Тип заделываемых модулей RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C)
Механизм заделки контактоввертикальный 90°
Длина инструмента160 мм

Совместимые модули

### **KJE-8P8C-C6-90-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 терминации модулей как в руках, так и на стене или полу

IVI	ат	ep	иа	лы

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

