

Применение	 Обжим телефонных и кабелей передачи данных размером 28 – 24 AWG Обжим модульных разъемов формата Keystone Jack Снятие внешней оболочки и изоляции проводников Обрезка кабеля и проводников
Материалы	Материал изделия. среднеуглеродистая сталь Покрытие черное хромирование Рукоятки. термопластрезина
Особенности конструкции	 Храповый механизм для оптимизации качества обжима контактов (HT-200AR/HT-2008AR) Поставляется с инструментом для снятия внешней оболочки и изоляции Многопозиционный регулируемый механизм обжима разъемов Возвратная пружина обратного хода рукояток Отвертка для смены позиций обжима входит в комплектацию Модель с индексом «R» снабжена храповым механизмом Режущая кромка для ровной обрезки проводников

HT-500



Тип обжимаемых разъемов	. RJ-45, RJ-12 (8P8C, 6P6C)
Длина инструмента	192 мм
Сменные ножи	HT-200SC

Применение	 Обжим модульных разъемов формата Keystone Jack Снятие внешней оболочки и изоляции проводников Обрезка кабеля и проводников
Материалы	Материал изделия. среднеуглеродистая сталь Покрытие черное хромирование Обжимные губки сплав цинка Рукоятки. термопластрезина
Особенности конструкции	 Поставляется с инструментом для снятия внешней оболочки и изоляции Многопозиционный регулируемый механизм обжима разъемов Режущая кромка для ровной обрезки проводников

HT-L2182R



Тип обжимаемых разъемов	RJ-45 (8P8C)
Оптимизация обжима	. храповый механизм
Длина инструмента	195 мм
Сменные ножи	HT-RB0809C

Применение	 Обжим модульных разъемов формата Keystone Jack Снятие внешней оболочки и изоляции проводников Обрезка кабеля и проводников
Материалы	Материал изделия. среднеуглеродистая сталь Покрытие
Особенности конструкции	 Одновременное снятие внешней оболочки и изоляции одним движением Храповый механизм для оптимизации качества обжима контактов Многопозиционный регулируемый механизм обжима разъемов Режущая кромка для ровной обрезки проводников Компактная и надежная конструкция

