

## NMC-500R

Инструмент обжимной



Обжимные инструменты (кримперы) предназначены для обжима коннекторов типа Registered Jack (RJ) на телефонных кабелях и кабелях передачи данных.

Кримпер NMC-500R предназначен для обжима разъемов типа RJ45/8P8C, RJ12/6P6C и RJ11/6P4C. Инструмент оборудован устройством для зачистки плоского кабеля и поставляется с отдельным устройством для зачистки кабелей круглого сечения. Данный инструмент является профессиональным, благодаря “торцевому” обжиму.

### Таблица заказа

| P/N      | Индивидуальная упаковка |           | Групповая упаковка |              |           | Транспортная упаковка |              |           |
|----------|-------------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
|          | Габариты, мм            | Масса, кг | Кол-во             | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во                | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-500R | 190x125x25              | 0,525     | 5 шт.              | 275x110x130  | 2,7       | 30 шт.                | 285x240x420  | 17,0      |

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>       | <b>Значение</b>  |
|-----------------------------|--|
| Диапазоны температур, °С    | Хранение от -20 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +50 °С |
| Гарантия                    | 1 год  |
| Цвет                        | Черно-сине-оранжевый                                     |
| Упаковка                    | Индивидуальная – блистер                                 |
| Дополнительные особенности  | Устройство для зачистки кабеля в комплекте               |
| Тип обжимаемых разъемов     | RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C                          |
| Конструкция обжимной секции | Цельная; цинк-алюминиевый сплав, со стальными накладками |
| Ход обжимной секции         | Прямой   |
| Материал каркаса            | Малоуглеродистая сталь                                   |
| Покрытие стальных элементов | Чернение   |
| Рукоятки                    | Нескользкий термопласт (TPR)                             |
| Механизм возврата рукояток  | Есть, с храповым механизмом                              |
| Относительная влажность     | До 90% (без конденсата)                                  |