

NMC-500R Устройство обжимное профессиональное RJ-45/8P8C, RJ-12/6P6C, RJ-11/6P4C

- ✓ Оборудован устройством для зачистки и обрезки кабеля
- ✓ Совместим с популярными типами обжимаемых разъемов

Обжимной инструмент (кримпер) предназначен для обжима коннекторов на телефонных кабелях и кабелях передачи данных.

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



Базовая комплектация:	
Обжимное устройство	1 шт.
Устройство для зачистки кабелей	1 шт.

Сопутствующие товары:	
Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501B	
Коннекторы:	
NMC-RJ64RE06UC1-100, NMC-RJ66RE06UC1-100, NMC-RJ84RE06UD1-100, NMC-RJ88RE06UD1-100, NMC-RJ88RE50UD1-100, NMC-RJ88RZ50UD1-100, NMC-RJ88RZ50UD2-100, NMC-RJ88RZ50SD1-100, NMC-RJ88RZ50UE3-100, NMC-RJ88RZ50SE1-100	
Защитные колпачки для патч-кордов:	
NMC-RJBOOT55A-GY-100, NMC-RJBOOT65A-GY-100	



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-500R
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	Нескользящий термопласт (TPR)
Цвет	Черно-сине-оранжевый
Механизм возврата рукояток	Есть, с храповым механизмом
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Эксплуатация от -10 до +60.
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - блистер
Дополнительные особенности	Устройство для зачистки кабеля в комплекте

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип обжимаемых коннекторов	Цвет	Габариты, мм	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-500R	RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C	Черно-сине-оранжевый	190x125x25	0,000843	0,525

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.