

### Мини-инструмент для удаления изоляции



KN-1282130SB



- для удаления первичной и вторичной оболочки с оптоволоконных кабелей
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- вороненые клещи
- ручки с пластмассовыми чехлами

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон для зачистки, мм <sup>2</sup>	↔ мм	⚖ грамм
KN-1282130SB	050094	Оболочка: 0,125 мм Оболочка вторичная: 0,250 мм	130	69

### Инструмент для снятия изоляции с оптоволоконного кабеля



KN-1285100SB



- для удаления первичной оболочки с оптоволоконных кабелей 0,125 мм
- диаметр режущего отверстия Ø 0,18 мм
- диаметр отверстия для установки кабеля Ø 0,30 мм
- регулируемый ограничитель длины
- корпус: пластик, противоударный

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон для зачистки, мм <sup>2</sup>	AWG	↔ мм	⚖ грамм
KN-1285100SB	043126	для удаления первичной оболочки 0,125 мм	100	44	

### Пинцет для удаления изолирующего лака



KN-1511120



- для удаления лаковой изоляции с медных проводов
- режущие лезвия для других диаметров проводов поставляются как запасные части
- корпус пинцета: пружинная сталь, закаленная в масле
- вставки в ручки: пластмасса

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон для зачистки, мм <sup>2</sup>	↔ мм	⚖ грамм
KN-1511120	015550	0,6	120	34

Номер артикула	EAN 4003773-	Наименование
KN-1519005	021551	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,5 мм
KN-1519006	021568	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,6 мм
KN-1519008	021575	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 0,8 мм
KN-1519010	021582	1 пара запасных ножей для 15 11 120 Ø 1,0 мм

### Инструмент для удаления изоляции



KN-1561160



- для удаления изоляции с тонких кабелей
- настроенная на диаметр кабеля, прецизионная призма для снятия изоляции, без регулировки
- с раскрывающей пружиной
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- полированная головка
- ручки с пластмассовым покрытием

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон для зачистки, мм <sup>2</sup>	↔ мм	⚖ грамм
KN-1551160	044451	0,5	160	101
KN-1561160	014843	0,6	160	102
KN-1581160	015574	0,8	160	102