

Ножницы для резки кабелей



KN-9511165



KN-9521165



KN-9541165



KN-9512165



KN-9522165



KN-9512165T



- для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- не предназначены для резки стальной проволоки и холодотянутых медных проводов
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- легко резать одной рукой
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле

Модели 95 21 165, 95 26 165 и 95 41 165:
внутренняя пружина, никакого загрязнения или ее утери

Модель 95 41 165:

- многофункциональный инструмент для работы с кабелем NYM сечением от 3 × 1,5 мм² до 5 × 2,5 мм² (резание, удаление оболочки и изоляции)
- универсальное гнездо для опрессовки сплошного провода обоих сечений
- точная центровка кабеля в гнезде для удаления изоляции благодаря кромкам V-образной формы
- вороненый инструмент, ручки с пластмассовым покрытием

Модели 95 16 165 T и 95 12 165 T: инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



KN-9516165



KN-9526165



KN-9516165T

| Номер артикула | EAN 4003773- | Форма | ⊕ ∅ мм | ⊕ мм ² | Параметры удаления изоляции, мм ² | AWG | ↔ мм | ⚖ грамм |
|----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|--|-------|---------|------------|
| KN-9511165 | 040323 | 1 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 215 |
| KN-9512165 | 029182 | 1 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 250 |
| KN-9512165T | 080190 | 1 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 255 |
| KN-9516165 | 039648 | 1 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 262 |
| KN-9516165T | 081524 | 1 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 256 |
| KN-9521165 | 069805 | 2 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 215 |
| KN-9522165 | 069812 | 2 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 254 |
| KN-9526165 | 069980 | 2 | 15,00 | 50,00 | | 1 / 0 | 165 | 275 |
| KN-9541165 | 078609 | 4 | 12,00 | 35,00 | 1,5 + 2,5 | 1 / 0 | 165 | 220 |