

Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 106/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 32 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции

Характеристики

- Работа одной рукой
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. Ø 32 мм например, 4 x 35 мм ² NYU
Длина:	250 мм
Масса:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 32 мм	K1061



■ К 106/2

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции

Характеристики

- Работа одной рукой
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. Ø 50 мм например, 4 x 120 мм ² NYU
Длина:	280 мм
Масса:	0,74 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	K1062