

Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



K 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. ∅ 32 мм например, 4 x 35 мм² NYY
Длина:	250 мм
Macca:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диа- метром до 32 мм	K1061



K 106/2

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром ло 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 мм² NYY	
Длина:	280 мм	
Macca:	0,74 кг	

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