

# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

## ■ К 103/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 60 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции
- Очень широкий диапазон резки - до 60 мм в диаметре
- Подходит для резки кабелей, бронированных тонкой стальной лентой (зависит от типа кабеля)

### Характеристики

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

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. Ø 60 мм например, 4 x 240 мм <sup>2</sup> NAYY
Длина:	720 мм
Масса:	4,5 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 60 мм	<b>K1031</b>



## ■ К 104/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 100 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции
- Очень широкий диапазон резки - до 100 мм в диаметре

### Характеристики

- Работа двумя руками
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. Ø100 мм например, 4 x 400 мм <sup>2</sup> NAYY
Длина:	870 мм
Масса:	5,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 100 мм	<b>K1041</b>

