

■ K 150

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

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 50 мм например, 4 x 120 мм ² NYU
Длина:	710 мм
Масса:	3 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	K150



■ K 250

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

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- С изолированными рукоятками (защита 1000 В по станд. IEC 60900)
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 50 мм например, 4 x 120 мм ² NYU
Длина:	710 мм
Масса:	3,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	K250

