

95 36 250

Ножницы для резки кабелей по принципу трещотки



PATENTED



- для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без раздавливания кромки реза
- работа одной рукой с использованием принципа трещотки
- незначительный расход усилий благодаря оптимальной передаче усилия
- двухходовый зубчатый привод для облегчения процесса резания
- удобство работы с резаком благодаря незначительному весу и компактной конструкции - возможна работа даже в ограниченном пространстве
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	95 36 250
EAN	4003773026884
Инструмент	чёрное лакирование
Ручки	с двухкомпонентными чехлами, испытаны в соответствии нормативам VDE
Стандарт на изоляцию	IEC 60900 DIN EN 60900
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный (диаметр) Ø мм	32
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный mm ²	240
МСМ	500
Длина мм	250
Вес нетто g	652



Принцип трещотки и двухходовой зубчатый привод для резания с меньшим усилием

Возможны технические изменения и ошибки



Запасные части

Номер артикула	EAN	
95 39 250	4003773022244	Подвижный запасной нож для 95 31 250 / 95 36 250 по принципу трещотки

95 39 250	4003773022244	Подвижный запасной нож для 95 31 250 / 95 36 250 по принципу трещотки
95 39 250	4003773022244	Подвижный запасной нож для 95 31 250 / 95 36 250 по принципу трещотки
95 39 250	4003773022244	Подвижный запасной нож для 95 31 250 / 95 36 250 по принципу трещотки