

95 36 280

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
- для алюминиевых секторных кабелей до 4 x 150 мм²

Номер артикула	95 36 280
EAN	4003773026891
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 mm	52
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный mm ²	380
МСМ	750
Длина mm	280
Вес нетто g	835



Принцип трещотки и двухходовой зубчатый привод для резания с меньшим усилием

Возможны технические изменения и ошибки



Запасные части

Номер артикула	EAN	
----------------	-----	--

95 39 280	4003773025283	Подвижный запасной нож для 95 31 280 / 95 36 280 по принципу трещотки
95 39 280	4003773025283	Подвижный запасной нож для 95 31 280 / 95 36 280 по принципу трещотки
95 39 280	4003773025283	Подвижный запасной нож для 95 31 280 / 95 36 280 по принципу трещотки
95 39 280	4003773025283	Подвижный запасной нож для 95 31 280 / 95 36 280 по принципу трещотки