

# 95 11 200

## Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками



PATENTED



- для резки кабеля из меди и алюминия
- не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без раздавливания кромки реза
- благодаря разделению процесса резки на первичный рез (изоляция в передней области резки) и вторичный рез (проводник в задней области резки) можно производить резку кабелей до Ø 20 мм одной рукой
- минимальная затрата сил благодаря эффективному передаточному отношению и оптимальной геометрии режущих кромок
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закаленная в масле

Двойные лезвия обеспечивают удобное положение ручек во всех ситуациях резки в пределах заявленной режущей способности.

|   |                        |
|---|------------------------|
| Номер артикула  | 95 11 200              |
| EAN   | 4003773043928          |
| Инструмент  | вороненая              |
| Ручки   | с пластиковыми чехлами |
| Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный (диаметр) Ø mm  | 20                     |
| Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный mm <sup>2</sup> | 70                     |
| AWG   | 2/0                    |
| Длина mm  | 200                    |
| Вес нетто g   | 283                    |



Первичный рез: Благодаря использованию передней режущей кромки для резки изоляционного материала при больших диаметрах кабеля сохраняется эргономичная ширина развода ручек.



Вторичный рез: если требуется большее усилие (при резке проводов), возможна установка кабеля в профиль в режущих кромках у шарнира. Первичный рез — в переднем профиле, вторичный рез — в заднем

Возможны технические изменения и ошибки

