

Информация о продукции

95 17 200

Кабелерез

с двойными режущими кромками

IEC 60900 DIN EN 60900



- для резки кабеля из меди и алюминия
- Не подходит для стальной проволоки и твёрдотянутых медных проводников
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- Режут гладко и чисто, без деформации материала
- 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
- малозатратная работа благодаря оптимальной передаче усилия и новой геометрии режущих кромок
- Защита от защемления пальцев
- регулируемый шарнир, винтовой, самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

⚡ 1000 V

назначения	
Номер артикула	95 17 200
EAN	4003773026952
Ножницы	хромированные
Ручки	с чехлами созданы методом погружения, испытаны в соответствии нормативам VDE
Масса	360 g
Размеры	200 x 80 x 34 mm
Норма	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты	
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	70 mm ²
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 20 mm
AWG	2 / 0
Испытано на соответствие нормам VDE	да

Возможны технические изменения и ошибки



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 при больших диаметрах кабеля сохраняется эргономичная ширина развода ручек.



Первичный рез: Благодаря использованию передней режущей кромки для резки изоляционного материала