

95 16 200 SB

Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками



PATENTED



1000V

- 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
- легко резать одной рукой
- с предварительным и последующим резом (1-е и 2-е лезвие) можно отрезать кабели диаметром до 20 мм
- малозатратная работа благодаря оптимальной передаче усилия и новой геометрии режущих кромок
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	95 16 200 SB
EAN	4003773040910
Инструмент	хромированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами, испытаны в соответствии с нормативам VDE
Стандарт на изоляцию	IEC 60900 DIN EN 60900
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный (диаметр) Ø mm	20
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный mm ²	70
AWG	2/0
Длина mm	200
Вес нетто g	362



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

