

Информация о продукции

95 36 315 A



Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки)

для кабеля со стальным армированием
(кабель SWA)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  

Надежный и удобный инструмент: для стальных армированных кабелей (SWA)

- Режет кабель со стальным армированием диаметром 45 мм / 380 мм² (например, 4 x 95 мм²) при работе одной и двумя руками
- Прочные. Удобные. Стабильные.
- Прост в использовании благодаря небольшому весу (800 г) и компактной конструкции (длина 315 мм) – удобно работать в труднодоступных местах
- режущие кромки прошли прецизионную заточку и закалку токами высокой частоты для чистого, гладкого реза без деформации кабеля
- оригинальный зубчато-венцовый привод, трехступенчатый, с высокой передачей усилия
- с опорной площадкой для удобного упора в процессе резания
- Не подходит для стальной проволоки, проволочных канатов и тонкожильных (очень гибких) проводников
- Режущая головка: специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закаленная в масле

назначения	
Номер артикула	95 36 315 A
EAN	4003773078579
Клещи	с черной лакировкой
Ручки	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE
Вес	800 g
Размеры	315 x 140 x 30 mm
Норма	IEC 60900 DIN EN 60900
Reach	да
RohS	нет
Технические атрибуты	
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	380 mm ²
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 45 mm
MCM	750
Испытано на соответствие нормам VDE	да
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC484c002
UNSPSC 13.1	23241616
Аксессуары	
95 39 315 A01	Ремкомплект поворотного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A
95 39 315 A02	Ремкомплект фиксированного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A

Возможны технические изменения и ошибки



режущая кромка с прецизионной фрезеровкой и закалкой токами высокой частоты