

## Информация о продукции

# 95 36 280

### Кабелерез

(по принципу трещотки)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- для алюминиевых секторных кабелей до 4 x 150 мм<sup>2</sup>
- для реза медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- Не подходит для стальной проволоки, проволочных канатов и тонкожильных (очень гибких) проводников
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- Режут гладко и чисто, без деформации материала
- 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
- Защита от защемления пальцев
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закалённая в масле

#### назначения

Номер артикула	95 36 280
EAN	4003773026891
Клещи	с черной лакировкой
Ручки	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE
Масса	835 g
Размеры	280 x 135 x 28 mm
Норма	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

#### Технические атрибуты

Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	380 mm <sup>2</sup>
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 52 mm
MCM	750
Испытано на соответствие нормам VDE	да

*Возможны технические изменения и ошибки*



Принцип трещотки и двухходовой зубчатый привод для резания с меньшим усилием