

Информация о продукции

95 36 250

Кабелерез

(по принципу трещотки)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- 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, кованая, закаленная в масле

назначения

Номер артикула	95 36 250
EAN	4003773026884
Клещи	с черной лакировкой
Ручки	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE
Масса	652 g
Размеры	250 x 115 x 20 mm
Норма	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты

Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	240 mm ²
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 32 mm
MCM	500
Испытано на соответствие нормам VDE	да

Возможны технические изменения и ошибки



Принцип трещотки и двухходовой зубчатый привод для резания с меньшим усилием