

Информация о продукции

13 96 200 SB

Электромонтажные клещи

IEC 60900 DIN EN 60900



- 6 функций в одних клещах
- Многофункциональные клещи для электромонтажных работ; для захвата плоского и круглого материала, гибки, удаления заусенцев, резки кабеля, удаления изоляции и опрессовки контактных гильз
- в моделях с разжимающей пружиной закрытие защёлки приводит к смыканию лезвий, но не блокирует другие функции
- благодаря рациональному механизму удержания, удобно захватывать детали, не открывая клещи. Режущие кромки остаются сомкнутыми и защищенными.
- гладкие губки для захвата отдельных жил без их повреждения; профилированные губки и выемка для захвата плоского и круглого материала
- специальная наружная кромка на губке для обработки штепсельных розеток для скрытой проводки и удаления заусенцев на отверстиях для ввода кабеля
- удаление изоляции с проводов 0,75 – 1,5 мм² и 2,5 мм²
- опрессовочное гнездо для контактных гильз 0,5 – 2,5 мм²
- ножницы с прецизионными лезвиями (индуктивной закалки) для резки медного и алюминиевого кабеля до 5 x 2,5 мм² / Ø 15 мм
- Узкая конструкция рабочей части облегчает доступ к детали
- винтовой шарнир: точный ход без люфта
- Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закалённая в масле

назначения	
Номер артикула	13 96 200 SB
EAN	4003773075325
Клещи	хромированные
Головка	хромированные
Ручки	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE
Масса	291 g
Размеры	200 x 85 x 29 mm
Норма	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты	
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 15 mm
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	50 mm ²
Диаметр для отдельных жил	0,75 — 1,5 mm ² / 2,5 mm ²
Параметры кв.мм	0,5 — 2,5 mm ²
AWG	1 / 0
Испытано на соответствие нормам VDE	да

Возможны технические изменения и ошибки

