

Информация о продукции

13 96 200 T

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
- Инструмент с надёжным изолированным креплением для страховки инструмента от падения с высоты
- 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, кованая, многократно закалённая в масле



назначения	
Номер артикула	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Клещи	хромированные
Головка	хромированные
Ручки	изолированные многокомпонентные чехлы, проверены по нормам VDE; с наваренной изолированной проушиной для крепления страховки от падения с высоты
Масса	280 g
Размеры	200 x 63 x 28 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 мм ² / 2,5 мм ²
Параметры кв.мм	0,5 — 2,5 мм ²
AWG	1 / 0
Страховка от падения инструмента с высоты	да
Испытано на соответствие нормам VDE	да

Возможны технические изменения и ошибки

