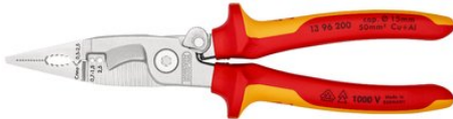


## Информация о продукции

# 13 96 200

## Электромонтажные клещи

IEC 60900 DIN EN 60900



### универсальный инструмент для профессионалов

- 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 мм<sup>2</sup> и 2,5 мм<sup>2</sup>
- опрессовочное гнездо для контактных гильз 0,5 – 2,5 мм<sup>2</sup>
- ножницы с прецизионными лезвиями (индуктивной закалки) для резки медного и алюминиевого кабеля до 5 x 2,5 мм<sup>2</sup> / 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
EAN	4003773075110
Клещи	хромированные
Головка	хромированные
Ручки	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE
Вес	280 g
Размеры	200 x 85 x 20 mm
Норма	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	нет
RohS	нет

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

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27112148

*Возможны технические изменения и ошибки*

