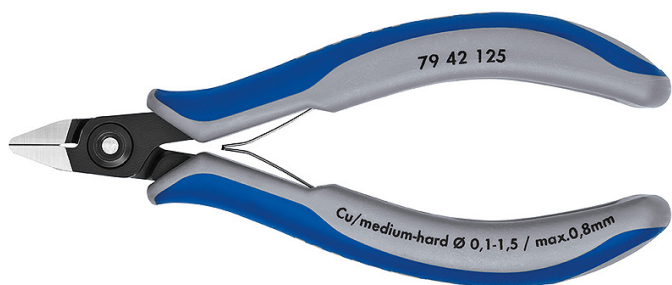


# 79 42 125

## Прецизионные кусачки боковые для электроники

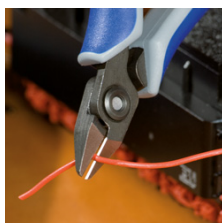
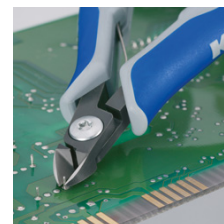
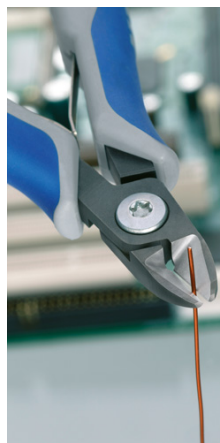
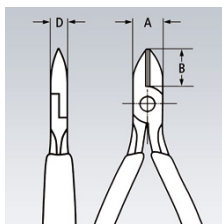


- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- точно шлифованные режущие кромки с очень малыми фасками для точной резки чувствительных деталей электроники; также без фаски для резки заподлицо
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- почти на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клещами для электроники
- винтовой шарнир с особенно тщательно выполненными рабочими поверхностями для равномерного движения
- двойная пружина с легким ходом
- эргономично оформленные чехлы ручки
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, ковкая, многоступенчатая закалка в масле
- острая головка

### Тонкое различие

Прецизионные клещи для электроники KNIPEX производятся из высококачественной шарикоподшипниковой стали и подвергаются самой тщательной обработке. Каждое раскрытие происходит без люфта, плавно и равномерно. Каждый рабочий шаг выполняется надежно и точно.

Номер артикула	79 42 125
EAN	4003773061380
Клещи	вороненая
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
Форма	4
Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр) Ø mm	0,8
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) Ø mm	0,1 - 1,5
B mm	11
D mm	6,5
A mm	11
Номинальный размер	125 mm
Длина mm	125
Вес нетто g	58



Возможны технические изменения и ошибки

