

79 62 125

Прецизионные кусачки боковые для электроники

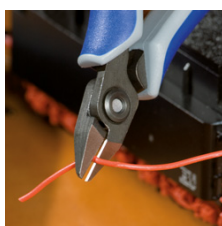
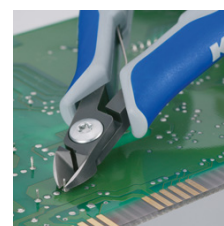
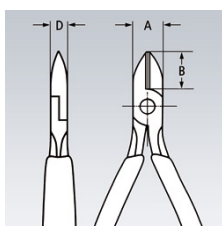


- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- точно шлифованные режущие кромки с очень малыми фасками для точной резки чувствительных деталей электроники; также без фаски для резки заподлицо
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой 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
- с зажимом для проволоки - никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки

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 62 125
EAN	4003773065142
Клещи	вороненая
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
Форма	6
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр) Ø mm	0,8
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) Ø mm	0,1 - 1,3
B mm	11
D mm	6,5
A mm	11,0
Длина mm	125
Вес нетто g	58



Возможны технические изменения и ошибки

