

79 02 125 ESD

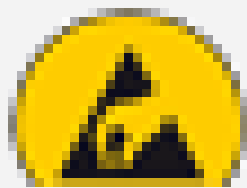
Прецизионные кусачки боковые для электроники антистатические ESD



- ручки электроотводящие с рассеянием
- 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
- круглая головка

Тонкое различие

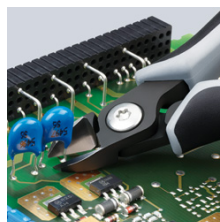
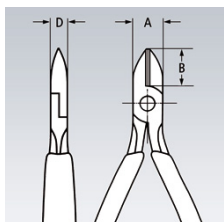
Прецизионные клещи для электроники KNIPEX производятся из высококачественной шарикоподшипниковой стали и подвергаются самой тщательной обработке. Каждое раскрытие происходит без люфта, плавно и равномерно. Каждый рабочий шаг выполняется надежно и точно.



Клещи с функцией снятия электростатического напряжения (ESD)

В этом инструменте электростатическая энергия медленно и под контролем отводится через ручки. Это защищает конструктивные элементы, подверженные риску воздействия электростатических разрядов согласно действующим нормам, например IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Номер артикула	79 02 125 ESD
EAN	4003773061519
Клещи	вороненая
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
Форма	0
Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр) Ø mm	1,3
Параметры резания / твердая проволока (диаметр) Ø mm	0,7
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) Ø mm	0,2 - 1,7
B mm	10
D mm	6,5
A mm	11
Номинальный размер	125 mm
Длина mm	125



Вес нетто g	61
-------------	----

Возможны технические изменения и ошибки

