

34 52 130 ESD

Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники антистатические



- для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- для захвата, фиксации и изгиба
- ручки электроотводящие с рассеянием
- гладко отшлифованные захватные губки; края тщательно закруглены
- почти на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клещами для электроники
- винтовой шарнир и тщательно выполненные рабочие поверхности для равномерного движения с малыми потерями на трение по всей ширине раствора
- двойная пружина с легким ходом
- эргономично оформленные чехлы ручки
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, ковкая, многоступенчатая закалка в масле
 - Форма: плоскокруглые губки
 - Форма: перекрестная насечка поверхности с прецизионной обработкой лазером

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	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
Форма	5
Клещи	вороненая
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
В mm	22,70
D mm	6,50
E mm	1,60
F mm	1,60
A mm	11,20
Длина mm	130
Вес нетто g	61

Возможны технические изменения и ошибки