

34 52 130

Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники



- для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- для захвата, фиксации и изгибания
- 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, кованая, 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.

Номер артикула	34 52 130
EAN	4003773080312
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