

Информация о продукции

34 52 130

Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники

DIN ISO 9655

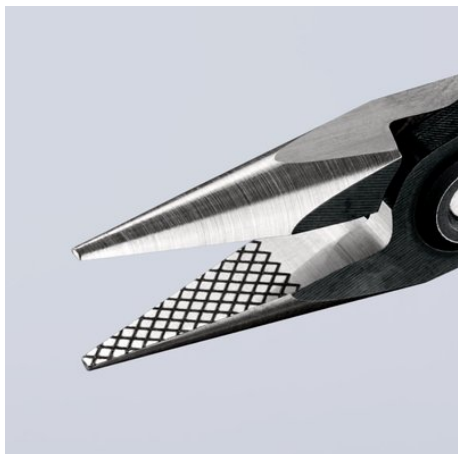


- для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- для захвата, фиксации и изгибания
- перекрестная насечка поверхности с прецизионной обработкой лазером
- почти на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клещами для электроники
- винтовой шарнир и тщательно выполненные рабочие поверхности для равномерного движения с малыми потерями на трение по всей ширине раствора
- двойная пружина с легким ходом
- Эргономичные двухкомпонентные чехлы
- плоскокруглые губки
- перекрестная насечка поверхности с прецизионной обработкой лазером
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, многоступенчатая закалка в масле



назначения	
Номер артикула	34 52 130
EAN	4003773080312
Клещи	вороненые
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	61 g
Размеры	130 x 51 x 20 mm
Норма	DIN ISO 9655
Reach	да
RohS	нет
Технические атрибуты	
Форма	5
	22,7 mm
	6,5 mm
Ширина наконечников (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Ширина головки (A)	11,2 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Возможны технические изменения и ошибки



Перекрёстная насечка: прецизионная обработка лазером для надёжного удержания самых мелких деталей

