

Информация о продукции

34 52 130

Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники

DIN ISO 9655



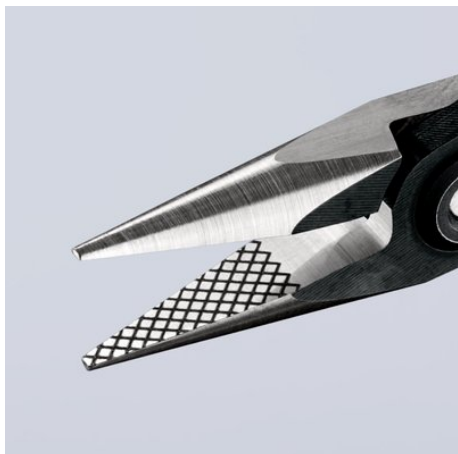
- для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- для захвата, фиксации и изгибания
- перекрестная насечка поверхности с прецизионной обработкой лазером
- почти на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клещами для электроники
- винтовой шарнир и тщательно выполненные 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
Масса	61 g
Размеры	130 x 51 x 20 mm
Норма	DIN ISO 9655
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты	
Длина губок (B)	22,7 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	6,5 mm
Ширина наконечников (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Ширина головки (A)	11,2 mm

Возможны технические изменения и ошибки



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

