

Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники DIN ISO 9655



KN-3442130



KN-3452130

Тонкое различие: прецизионные клещи для электроники Кнirех 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.

- для самых тонких монтажных работ: например, в электронике и точной механике, для захвата, фиксации и изгибания
- гладко отшлифованные захватные губки; края тщательно закруглены
- примерно 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
- улучшенные эргономичные рукоятки
- хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, многоступенчатая закалка в масле
- вороненые клещи, полированная головка
- ручки с двухкомпонентными чехлами

Модель 34 42 130: форма 4: плоские, широкие губки, перекрестная насечка поверхности с прецизионной обработкой лазером

Модель 34 52 130: форма 5: плоскокруглые губки, перекрестная насечка поверхности с прецизионной обработкой лазером

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	B, мм	A, мм	D, мм	E, мм	F, мм	↔ мм	⚖ г
KN-3442130	080282	4	21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	135	61
KN-3452130	080312	5	22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	135	61

