

Информация о продукции

79 12 125

Прецизионные бокорезы для электроники

DIN ISO 9654



- специально для резки твердой проволоки, а также рояльной струны
- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- точно шлифованные режущие кромки с очень малыми фасками для точной резки чувствительных деталей электроники; также без фаски для резки заподлицо
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- почти на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клещами для электроники
- винтовой шарнир с особенно тщательно выполненными рабочими поверхностями для равномерного движения
- двойная пружина с легким ходом
- Эргономичные двухкомпонентные чехлы
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, многоступенчатая закалка в масле



назначения	
Номер артикула	79 12 125
EAN	4003773071365
Клещи	вороненые
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	59 g
Размеры	125 x 59 x 16 mm
Норма	DIN ISO 9654
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты	
Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр)	Ø 1,3 mm
Параметры резания / твердая проволока (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / рояльная струна (диаметр)	Ø 0,6 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 0,3 – 1,7 mm
Длина губок (B)	10 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	6,5 mm
Ширина головки (A)	11 mm

Возможны технические изменения и ошибки

