

## Информация о продукции

## 79 12 125 ESD

## Прецизионные бокорезы для электроники антистатические ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- специально для резки твердой проволоки, а также рояльной струны
- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- ручки электроотводящие с рассеянием
- точно шлифованные режущие кромки с очень малыми фасками для точной резки чувствительных деталей электроники; также без фаски для резки заподлицо
- прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты, твердость режущих кромок примерно 64 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



назначения

пазпачения	
Номер артикула	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
Клещи	вороненые
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Macca	61 g
Размеры	125 x 60 x 20 mm
Норма	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный
Технические атрибуты	
Параметры резания /проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,3 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	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 (В)	10 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	6,5 mm
Ширина головки (А)	11 mm
антистатический инструмент	да

Возможны технические изменения и ошибки

## **KNIPEX** Quality – Made in Germany





