

## Информация о продукции

# 77 12 115

### Бокорезы для электроники

DIN ISO 9654



- скругленная головка, с фаской и зажимом для проволоки - никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки
- Твёрдость режущих кромок примерно 62 HRC
- для самых тонких работ по резке, например, в электронике и точной механике
- Выбор геометрических параметров с учётом возникающих нагрузок для обеспечения точности манипулирования с деталью
- устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка - зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии и предотвращает возникновение трещин в покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового покрытия
- Лезвия с дополнительной лазерной закалкой, твёрдость не менее 60 HRC
- тонкие, подтянутые к головке инструмента чехлы обеспечивают уверенное и удобное манипулирование инструментом между большим и указательным пальцами
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, закалённая в масле

#### назначения

Номер артикула	77 12 115
EAN	4003773043768
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	70 g
Размеры	115 x 69 x 17 mm
Норма	DIN ISO 9654
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

#### Технические атрибуты

Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,2 mm
Параметры резания / твёрдая проволока (диаметр)	Ø 0,6 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Длина губок (B)	14 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	7,5 mm
Ширина головки (A)	11 mm

*Возможны технические изменения и ошибки*

