

Информация о продукции

77 22 115 SB

Кусачки боковые для электроники

DIN ISO 9654



- скругленная головка, без фаски
- Твёрдость режущих кромок примерно 57 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 22 115 SB
EAN	4003773027973
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	80 g
Размеры	115 x 85 x 19 mm
Норма	DIN ISO 9654
Reach	нет
RohS	нет
Технические атрибуты	
Форма	2
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 0,3 – 1,3 mm
	14 mm
	7 mm
Ширина головки (A)	11 mm
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Возможны технические изменения и ошибки

