

Информация о продукции

64 32 120

Кусачки торцевые для электроники

DIN ISO 9654



- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- коробчатый прецизионный 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 трещинв покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового покрытия
- Лезвия с дополнительной лазерной закалкой, твёрдость не менее 56 HRC
- Кусачки торцевые угловые, с маленькой фаской, $\alpha=15^\circ$
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, закалённая в масле

MM  $\angle 15^\circ$

назначения	
Номер артикула	64 32 120
EAN	4003773017820
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	70 g
Размеры	120 x 67 x 17 mm
Норма	DIN ISO 9654
Reach	нет
RohS	нет

Технические атрибуты	
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 1,5 mm
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / твёрдая проволока (диаметр)	Ø 0,5 mm
Ширина головки (A)	11 mm
	10 mm
	7 mm
Длина резака в мм (C)	17 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Возможны технические изменения и ошибки

