

Информация о продукте

64 32 120

Кусачки торцевые для электроники



- 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 трещин в покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового покрытия
- Лезвия с дополнительной лазерной закалкой, твёрдость не менее 56 HRC

MM $\angle 15^\circ$ 

назначения	
Номер артикула	64 32 120
EAN	4003773017820
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	70 g
Размеры	120 x 67 x 17 mm
Норма	DIN ISO 9654
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный
Технические атрибуты	
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 0,5 mm
Ширина головки (A)	11 mm
Длина губок (B)	10 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	7 mm
Длина резака в мм (C)	17 mm

Технические изменения и ошибки за исключением

