

## 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
Масса	92 g
Размеры	120 x 57 x 18 mm
Норма	DIN ISO 9654
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

### 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
Длина губок (B)	10 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	7 mm
Длина резака в мм (C)	17 mm

Возможны технические изменения и ошибки