

Информация о продукции

36 32 125

Плоскогубцы захватные, для электроники

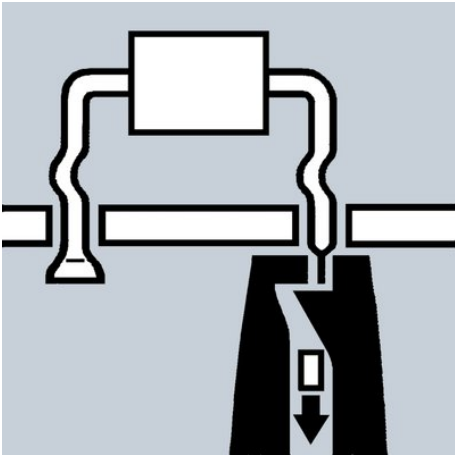


- для опрессовки и укорачивания выводов радиодеталей под платой до длины 1,6 мм
- прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных и ремонтных работ в электронике
- для сгибания и обрезки выводов электродеталей
- коробчатый прецизионный шарнир
- плоскошлифованные захватные плоскости
- кромки тщательно зачищены от заусенцев
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка - зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, закалённая в масле

MM

назначения	
Номер артикула	36 32 125
EAN	4003773016885
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	108 g
Размеры	125 x 61 x 18 mm
Reach	нет
RohS	нет
Технические атрибуты	
	Ø 1,0 mm
	7,0 mm
	3,0 mm
Ширина головки (W3)	11,0 mm
Ширина рукоятки	7,5 mm
	18,0 mm
Применение	для опрессовки и обрезки выводов радиодеталей
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Возможны технические изменения и ошибки



для опрессовки и укорачивания выводов радиодеталей под платой до длины 1,6 мм

