

64 32 120 ESD

Кусачки торцевые для электроники антистатические



- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- ручки электроотводящие с рассеянием
- коробчатый прецизионный шарнир
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка - зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- твердость режущих кромок мин. 56 HRC
- ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами серо-черного цвета
- Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закалённая в масле
 - Форма: Кусачки торцевые угловые, с маленькой фаской, $\alpha=15^\circ$



Клещи с функцией снятия электростатического напряжения (ESD)

в этом инструменте электростатическая энергия медленно и под контролем отводится через ручки
это защищает конструктивные элементы, подверженные риску воздействия электростатических разрядов
согласно действующим нормам, например IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Номер артикула	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
Форма	3
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр) Ø mm	1,0
Параметры резания / твёрдая проволока (диаметр) Ø mm	0,5
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) Ø mm	1,5
B mm	10,0
D mm	7,0
C mm	17,0
A mm	11,0
Размер: Угол °	15
Номинальный размер	120 mm
Длина mm	120
Вес нетто g	92

Возможны технические изменения и ошибки

