

64 62 120 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, кромки режущие мини, с маленькой фаской, $\alpha=65^\circ$



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 62 120 ESD
EAN	4003773025085
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
Форма	6
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) Ø mm	0,6
B mm	18,5
D mm	6,0
C mm	5,0
A mm	9,5
Размер: Угол °	65
Длина mm	120
Вес нетто g	70

Возможны технические изменения и ошибки

