77 32 120 H ESD

Кусачки боковые для электроники антистатические с запрессованным лезвием из твердых сплавов







- для самой ответственной работы клещами с функцией резания по твердым и вязким материалам, например, рояльной струне, вольфрамовой и диодной проволоке, которые все чаще используются в электронной и космической индустрии
- неизменно самый подходящий инструмент для резания даже самого твердого материала
- прецизионные твердосплавные лезвия, впаянные в кованую заготовку
- устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- твердость твердосплавных резцов 80 83 HRC
- клещи с твердосплавными лезвиями имеют значительно больший срок службы, чем инструмент с обычными лезвиями
- постоянно хороший результат резания, т.к. перегрузка не ведет к деформации лезвий
- большая экономия средств благодаря увеличенному сроку службы клещей
- ручки электроотводящие с рассеянием
- заостренная головка с заужением
- с маленькой фаской



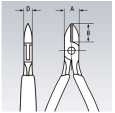
Клещи с функцией снятия электростатического напряжения (ESD)

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	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
Головка	зеркально полированная
Параметры резания / твёрдая проволока (диаметр) Ø mm	0,6
Параметры резания / рояльная струна (диаметр) Ø mm	0,2
Параметры резания /проволока средней твёрдости (диаметр) Ø mm	1,0
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) Ø mm	1,6
B mm	14
D mm	7
A mm	11
Длина mm	120
Вес нетто д	80





Возможны технические изменения и ошибки

