

## Информация о продукции

### 77 32 120 H ESD

#### Кусачки боковые для электроники с запрессованными лезвиями из твердых сплавов, антистатические

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- заостренная головка с заужением
- с маленькой фаской
- 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



назначения	
Номер артикула	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	80 g
Размеры	120 x 50 x 19 mm
Норма	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	нет
RohS	нет
Технические атрибуты	
Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / твердая проволока (диаметр)	Ø 0,6 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 1,6 mm
	14 mm
	7 mm
Ширина головки (A)	11 mm
антистатический инструмент	да
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Возможны технические изменения и ошибки

