

## Информация о продукции

# 77 32 120 Н

## Бокорезы для электроники с запрессованными лезвиями

DIN ISO 9654



- 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



### назначения

Номер артикула	77 32 120 Н
EAN	4003773075790
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	80 g
Размеры	120 x 50 x 19 mm
Норма	DIN ISO 9654
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

### Технические атрибуты

Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / твердая проволока (диаметр)	Ø 0,6 mm
Параметры резания / рояльная струна (диаметр)	Ø 0,2 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 1,6 mm
Длина губок (B)	14 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	7,5 mm
Ширина головки (A)	11 mm

Возможны технические изменения и ошибки

