

## Информация о продукте

### 77 02 120 H

#### Бокорезы для электроники с запрессованными лезвиями



- 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 ковную 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	
Артикул	77 02 120 H
EAN	4003773075783
головка	зеркально полированная
ручки	с многокомпонентными рукоятками
Масса	85 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 твёрдости (диаметр)	Ø 1,4 mm
Параметры резания / твёрдой проволока (диаметр)	Ø 1,0 mm
Параметры резания / рояльная струна (диаметр)	Ø 0,6 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø max. 2 mm
Длина губок (B)	14 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	7,5 mm
Ширина головки (A)	11 mm

Технические изменения и ошибки за исключением

