

Информация о продукции

77 02 135 Н

Бокорезы для электроники с запрессованными лезвиями

DIN ISO 9654



- 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 02 135 Н
EAN	4003773075806
Головка	зеркально полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	115 g
Размеры	135 x 50 x 20 mm
Норма	DIN ISO 9654
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты	
Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр)	Ø 1,6 mm
Параметры резания / твердая проволока (диаметр)	Ø 1,2 mm
Параметры резания / рояльная струна (диаметр)	Ø 0,8 mm
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 2,2 mm
Длина губок (B)	18 mm
Толщина губки (шарнир) (D)	9,5 mm
Ширина головки (A)	15 mm

Возможны технические изменения и ошибки

