

Информация за продукта

77 32 120 H ESD

Странични резачки за електроника с резец от твърд метал ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- дръжки, отвеждащи ел.ток – разсейващи
- стабилен, сглобен и уплътнен шарнир
- за екстремни изисквания към режещите клещи при твърди и жилави материали, например струни на пиано, никелова, волфрамова и диодна тел, които все по-често се използват в електрониката и авиацията/космонавтиката
- винаги правилният инструмент за рязане, също и при най-твърд материал
- Прецизни резци от твърд метал запоеани в ковани заготовки
- твърдост на HM резците 80 - 83 HRC
- Клещите с резци от твърд метал имат значително по-висока издръжливост от тези с традиционни резци
- трайно надеждни резултати на рязане чрез избягване на деформации при рязане вследствие на претоварване
- високи икономии на разходи, дължащи се на по-дълъг живот на клещите
- остра глава със жлеб
- с малка фасета

Allgemein

Каталожен №	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Глава	огледално полирани
Ръкохватки	Двукомпонентни ръкохватки
тегло	95 g
Размери	120 x 50 x 19 mm

Technische Attribute

Параметри на рязане среднотвърда жичка (диаметър)	Ø 1,0
Параметри на рязане твърда жичка (диаметър)	Ø 0,6
Параметри на рязане мека жичка (диаметър)	Ø 1,6 mm
	14 mm
	7 mm
Ширина на главата	11 mm
Електростатичен разряд (ESD)	да

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Запазено право за технически изменения и несъответствия