

Termékinformációk

92 91 02

Precíziós keresztprofás csipesz



- Automatikus megtartás: rugóerejük miatt ezek a tartócsipeszek tökéletesek többek között kicsi és nagyon kicsi alkatrészek forrasztásához
- Nagy pontosságú önzáró funkciót igénylő alkalmazásokhoz, például mikroszkóphoz, precíziós összeszerelési vagy forrasztási feladatokhoz
- Tranzisztorokon, aranyhuzalos diódákon stb. végzett forrasztási munkákhoz
- A tökéletesen szimmetrikus csúcsoknak és a kiváló egyensúlynak köszönhetően sokféle alkalmazásra használható az elektronikai iparban
- A kiváló minőségű prémium rozsdamentes acél változatok magas hőmérsékleti ellenállást és kiváló korrózióállóságot biztosítanak a legtöbb vegyszerrel, sóval és savval szemben
- Kézzel készített, kiváló matt, karcmentes és nem fényvisszaverő felület
- Precíziós keresztvező csipesz különösen nagy kihívást jelentő alkalmazásokhoz, amikor a korrózióállóság és a szívósság a fő követelmény
- Prémium rozsdamentes acél

Általános

Cikkszám	92 91 02
	3X.SA.1
EAN	4003773086819
Anyag	prémium rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	12 g
Méret	120 x 10 x 11 mm

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivitel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,12 mm
Csúcs szélessége (B)	0,2 mm
Verzió csipesz hegye	tűhegyes alak
Rezistent la corozione	igen
ESD-engedély	nincs
VDE-engedély	nincs
Szakágak	Ipar Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk