

Termékinformációk

92 31 01

Precíziós-csipesz



- Kifejezetten precíziós munkához: kemény és nagyon ellenáll a korróziónak
- Kézzel készített: csiszolt élek és kiváló matt, karcmentes és nem fényvisszaverő felület
- Az elektronikai ipar, órás mesterek, ékszerészek, biológiai és orvosi alkalmazásokkal foglalkozó laboratóriumok számára mérsékelt agresszív kémiai környezetben
- Kiváló minőségű prémium rozsdamentes acél: magas hőmérsékleti ellenállás és kiváló korrózióállóság a legtöbb vegyszerrel, sóval és savval szemben
- Ideális mikroszkópos munkához, precíziós kezeléshez, javításokhoz, elektronikai alkatrészek gyártásához, valamint egyéb általános alkalmazásokhoz; a csúcsok garantáltan tökéletesen szimmetrikusak és kiegyensúlyozottak
- Készletként is kapható (92 00 02)
- Prémium rozsdamentes acél

Általános

Cikkszám	92 31 01
	7.SA.0
EAN	4003773085027
Anyag	prémium rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	14 g
Méret	120 x 10 x 11 mm

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Csúcs szélessége (A)	0,09 mm
Csúcs szélessége (B)	0,16 mm
Verzió csipesz hegye	tűhegyes alak
Rezistent la corozione	igen
ESD-engedéllyel	nincs
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	Ipar Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

