

## Termékinformációk

# 92 21 04

### Mini 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 sávvá szemben
- Extra rövid és könnyű csipesz keskeny csúcsokkal
- Ideális szűk helyeken történő munkavégzéshez, mikroszkóp alatt és precíziós közeli munkavégzéshez
- Ideális mintakezeléshez, mikroszkópos előkészítéshez, válogatáshoz, precíziós gyártáshoz, elektronikai összeszereléshez, átdolgozáshoz és javításhoz
- Prémium rozsdamentes acél

#### Általános

Cikkszám	92 21 04
	0C9.SA.0
EAN	4003773087526
Anyag	prémium rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	9 g
Méret	90 x 8 x 10 mm

#### Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivétel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,09 mm
Csúcs szélessége (B)	0,15 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