

Tuotetiedot

92 21 02

Tarkkuupinsetti



- Erityisen vaativaan tarkkuustyöhön: vahva ja korroosiota kestävä
- Käsityönä valmistettu: hiotut reunat ja erinomainen naarmuuntumaton ja heijastamaton mattapinta
- Elektroniikkateollisuuteen, kellosepille, kultasepäntiikkejille, biologisia ja lääketieteellisiä käyttökohteita sisältäville laboratorioille, joiden kemialliset ympäristöt ovat melko voimakkaita
- Korkealuokkainen ruostumaton teräs: korkea lämpötilakesto ja erinomainen korroosiokesto useimpia kemikaaleja, suoloja ja happoja vastaan
- Sopii ihanteellisesti mikroskooppityöhön, tarkkaan käsittelyyn, korjauksiin, elektroniikkakomponenttien valmistukseen sekä muihin yleisiin käyttökohteisiin; kärjet ovat takuulla symmetriset ja tasapainossa
- Saatavilla myös sarjana (92 00 02)



Yleistä	
Tuotenro	92 21 02
EAN	4003773085065
Materiaali	Korkealuokkaista ruostumatonta terästä
Tartuntapinnat	sileät tartuntapinnat
Paino	12 g
Mitat	110 x 9,5 x 11 mm
REACH -yhteensopiva	ei sisällä SVHC-aineita
RoHS yhteensopiva	ei sovellettavissa
Tekniset ominaisuudet	
Pinta	matta
Versio	suora
Kärkien leveys (A)	0,12 mm
Kärkien leveys (B)	0,18 mm
Versio Pinsetin kärki	neulakärjen muoto
Korroosionkestävä	kyllä
ESD-tarkistettu	ei
VDE-tarkistettu	ei
Toimialat	Teollisuus
Magneettinen	ei-magnetoitava (80 %)

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

