

## Produktinformation

# 92 81 05

## Pincett med utbytbara spetsar ESD



- För speciellt krävande precisionsarbete: tålig samt mycket resistens mot korrosion
- Maximalt ytskydd vid hantering av känsliga elektroniska komponenter, mikromekaniska delar samt glas- och keramiska komponenter
- För elektronik- och precisionsteknikbranschen, klocktillverkare och juvelerare
- Handgjort hölje: Polerade kanter och en excellent matt, repfri och en bländfri matterad yta
- Högkvalitativt rostfritt premiumstål: Hög temperaturbeständighet och med en utmärkt korrosionsbeständighet mot de flesta kemikalier, salter och syror
- De utbytbara spetsarna är gjorda av 30 % kolfiberförstärkt plast: Mycket god elektrisk- och värmeledande förmåga, reptåliga och med hög nötningsbeständighet
- De utbytbara, kolfiberförstärkta plastspetsarna har ett ytmotstånd mellan  $10^2$  och  $10^4$  ohm för att på ett kontrollerat sätt kompensera potentialskillnaderna mellan operatören och elektroniska komponenter
- De utbytbara spetsarna är permanent temperaturstabila upp till  $130\text{ }^\circ\text{C}$  och med en kortvarig användning upp till  $190\text{ }^\circ\text{C}$
- De kolfiberförstärkta plastspetsarna är extremt flexibla, utmattningsbeständiga, vibrationsdämpande och vattenavvisande
- Spetsarna har god kemisk beständighet mot de flesta oljor, smörjmedel, bränslen och icke-polära lösningsmedel
- Samma noggrannhet och stabilitet som vanliga pincetter: Plastspetsarna har en rekylfri trepunktsanslutning (två fasta punkter på pincettens s.k armar samt, en skruv), som garanterar användaren en perfekt fastsättning på höljet utan rekyll
- Sparsamt: Spets Sortimentet innehåller ett urval av de mest använda formerna. Beroende på tillämpning behöver spetsarna enbart köpas till vid senare tillfälle

### Aallmänhet

Artikelnummer	92 81 05
	259CFR.SA.1
EAN	4003773087175
Material	Premium rostfritt stål
Gripytor	Slåta gripytor
Vikt	17 g
Mått	130 x 10 x 17 mm
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

### Tekniska attribut

Yta	matterad
Utförande	rak
Spetsbredd (A)	0,7 mm
Spetsbredd (B)	0,6 mm
Korrosionsbeständig	ja
Syrabeständighet	mycket bra
ESD-provad	ja
VDE-provad	ingen
Branscher	industri elektronik
Magnetisk	icke-magnetiserbar (80 %)
Beteende	elektrostatiskt avledande

Med reservation för tekniska ändringar och fel