

Produktinformation

92 89 02

Utbytbara ESD-spetsar

För 92 81 02



- 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 °C och med en kortvarig användning upp till 190 °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 89 02
	A5CF
EAN	4003773087120
Material	Premium rostfritt stål
Gripytor	Slåta gripytor
Vikt	1 g
Mått	40 x 8 x 3,5 mm
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

Tekniska attribut

Yta	matterad
Utförande	rak
Spetsbredd (A)	0,4 mm
Spetsbredd (B)	0,6 mm
Korrosionsbeständig	ja
Syrabeständighet	mycket bra
ESD-provad	ja
VDE-provad	ingen
Branscher	industri elektronik
Magnetisk	icke-magnetiserbar (100%)
Beteende	elektrostatiskt avledande

Med reservation för tekniska ändringar och fel