

Produktinformasjon

92 81 03

Pinsett med utskiftbare spisser ESD



- For spesielt krevende finarbeid: med høy korrosjonsbestandighet og seighet
- Godt overflatebeskyttelse for håndtering av sensitive elektroniske komponenter, mikromekaniske deler samt glass og keramiske komponenter
- For bl.a. elektronikk- og presisjonsteknisk industri, klokkeprodusenter og juvelerer
- Håndlaget emne: med polerte kanter og en utmerket matt, ripefri og speilfri overflate
- Pinsetten er laget av rustfritt stål: høy temperaturbestandighet og utmerket korrosjonsbestandighet mot de fleste kjemikalier, salter og syrer
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- De utskiftbare, karbonforsterkede spissene har en overflatemotstand mellom 10^{^2} og 10^{^4} ohm for kontrollert utligning av spenningsforskjeller mellom brukeren og de elektroniske komponentene
- De utskiftbare spissene er permanent temperaturstabile opp til 130 °C, kortvarig opptil 190 °C
- De karbonforsterkede plastspissene er helt elastiske, nærmest uslitelig, vibrasjonsdempende og vannavstøtende
- Spissene har god kjemisk motstand mot de fleste oljer, fett, drivstoff og ikke-polare løsemidler
- Med nøyaktighet og stabilitet soml vanlige pinsetter: Plastspissene har en klaringsfri 3-punktskontakt (2 fester på vangene, en skrue), som garanterer et perfekt og klaringsfritt feste til emnet
- Besparelspotensiale: Spissortimentet inkluderer en rekke forskjellige former. Avhengig av bruksområde trengs det bare kjøpes nye spisser

Generelt	
Artikkel nr.	92 81 03
EAN	4003773087137
Materiale	rustfritt stål
Gripeflater	glatte gripeflater
Håndtak	glatt
vekt	17 g
mål	130 x 15 x 17 mm
REACH kompatibel	inneholder ikke SVHC
RoHS-kompatibel	ikke relevant
Tekniske attributter	
Overflate	mattert
Spissbredde (A)	0,4 mm
Spissbredde (B)	0,7 mm
Pinsettversjon	spiss
Korrosjonsbestandig	ja
Syremotstand	veldig bra
ESD-godkjent	ja
VDE-godkjent	no
Bransjer	Industri
Magnetisk	Ikke-magnetiserbar (80%)
Oppførsel	elektrisk avledende

Tekniske endringer og feil forbeholdes

