

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, karbonfiberforsterkede 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 karbonfiberforsterkede 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 som 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	
Artikkelnr.	92 81 03
EAN	4003773087137
Materiale	rustfritt stål
Gripeflater	glatte gripeflater
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
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

