

Productinformatie

92 89 04

Verwisselbare punten in ESD-uitvoering

Voor 92 81 04



- Voor bijzonder veeleisend, fijn werk: zeer corrosiebestendig en duurzaam
- Maximale oppervlakte bescherming voor het hanteren van gevoelige elektronische componenten, micromechanische onderdelen en glazen of keramische componenten
- Voor de elektronica- en fijnmechanische branches, horlogefabrikanten, juweliers
- Handgemaakt basisgereedschap: met gepolijste randen en een uitstekende matte, krasvrije en spiegelvrij oppervlak
- Basisgereedschap van hoogwaardig premium roestvrij staal: hoge temperatuurbestendigheid en uitstekende corrosiebestendigheid tegen de meeste chemicaliën, zouten en zuren
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- De verwisselbare, met koolstofvezel versterkte plastic punten hebben een oppervlakte weerstand tussen 10^2 en 10^4 ohm voor de gecontroleerde vereffening van potentiaalverschillen tussen de gebruiker en de elektronische componenten
- De verwisselbare punten zijn permanent temperatuurstabiel tot 130°C en kortstondig tot 190 °C
- De met koolstofvezel versterkte kunststof punten zijn volledig elastisch, materiaalmoeheidsbestendig, trillingsdempend en waterafstotend
- De punten hebben een goede chemische bestendigheid tegen de meeste oliën, vetten, brandstoffen en apolaire oplosmiddelen
- Met de nauwkeurigheid en stabiliteit van een gewone pincet: de plastic punten hebben een spelingsvrije driepuntsverbinding (twee bevestigingen op de bladen, één schroef), die de gebruiker een perfecte en spelingsvrije bevestiging op het gereedschap zelf garanderen
- Met besparingspotentieel: het top assortiment omvat een selectie van de meest uiteenlopende vormen. Afhankelijk van de toepassing hoeven er later alleen punten bij te worden gekocht

Algemeen	
Artikelnr.	92 89 04
EAN	4003773087168
Materiaal	premium roestvrij staal
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
gewicht	1 g
Afmetingen	40 x 8 x 4 mm
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Oppervlak	gematteerd
Uitvoering	recht
Puntbreedte (A)	1 mm
Puntbreedte (B)	2 mm
Uitvoering pincetpunt	stomp
Corrosiebestendig	ja
Weerstand tegen zuren	zeer goed
ESD-getest	ja
VDE-gekeurd	nee
Branches	Industrie
Magnetisch	niet-magnetiseerbaar (100%)

Gedrag

elektrisch afleidend

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

