

Productinformatie

92 81 03

Pincet met verwisselbare punten ESD



- Voor bijzonder veeleisend, fijn werk: zeer corrosiebestendig en taai
- Maximale oppervlaktebescherming voor het hanteren van gevoelige elektronische componenten, micromechanische onderdelen en glazen of keramische componenten
- Voor de elektronica- en fijnmechanische branches, horlogefabrikanten, juweliërs
- Handgemaakt basisgereedschap: met gepolijste randen en een uitstekend mat, krasvrij en spiegelvrij oppervlak
- Basisgereedschap van hoogwaardig premium roestvrij staal: hoge temperatuurbestendigheid en uitstekende corrosiebestendigheid tegen de meeste chemicaliën, zouten en zuren
- De verwisselbare punten zijn gemaakt van 30% koolstofvezelversterkte kunststof: zeer goed elektrisch en thermisch geleidbaar, krasvast en zeer slijtvast
- De verwisselbare, met koolstofvezel versterkte plastic punten hebben een oppervlakteweerstand 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 graden Celsius en kortstondig tot 190 graden
- 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 topassortiment omvat een selectie van de meest uiteenlopende vormen. Afhankelijk van de toepassing hoeven er later alleen punten bij te worden gekocht
- Premium roestvrij staal

Algemeen

Artikel-nr.	92 81 03
	7CFR.SA.1
EAN	4003773087137
Materiaal	premium roestvrij staal
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
gewicht	17 g
Afmetingen	130 x 15 x 17 mm
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Oppervlak	gematteerd
Puntbreedte (A)	0,4 mm
Puntbreedte (B)	0,7 mm
Corrosiebestendig	ja
Weerstand tegen zuren	zeer goed
ESD-getest	ja
VDE-gekeurd	nee
Branches	Industrie Elektronika
Magnetisch	niet-magnetiseerbaar (80%)



Technische specificaties

Gedrag	elektrisch afleidend
--------	----------------------

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen