

Productinformatie

92 81 02

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 02
	5CFR.SA.1
EAN	4003773087113
Materiaal	premium roestvrij staal
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
gewicht	17 g
Afmetingen	130 x 10 x 17 mm
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Oppervlak	gematteerd
Uitvoering	rechte
Puntbreedte (A)	0,4 mm
Puntbreedte (B)	0,6 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