

## Informacije o proizvodu

# 92 81 03

## ESP pinceta s vrhovima koji se mogu mijenjati



- Za posebno zahtjevan precizan rad: dugotrajna i iznimno otporna na koroziju
- Maximal oberflächenschonend für die Handhabung empfindlicher elektronischer Komponenten, mikro-mechanischer Teile sowie von Glas- und Keramikbauteilen
- Für Elektronik- und Feinmechanikindustrie, Uhrenhersteller, Juweliere
- Ručno rađeno tijelo: polirani rubovi i izvrsna matirana nereflektirajuća površina koja je otporna na ogrebotine
- Tijelo od visoko kvalitetnog vrhunskog nehrđajućeg čelika: otpornost na visoke temperature i izvrsna otpornost na koroziju koju uzrokuje većina kemikalija, soli i kiseline
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- Zamjenjivi ugljikovim vlaknima ojačani plastični vrhovi imaju otpor površine između  $10^2$  i  $10^4$  oma radi kompenzacije razlike u potencijalima između rukovatelja i elektroničkih komponenti
- Zamjenjivi vrhovi trajno su stabilni pri temperaturi do 130 °C, a mogu se i kratko upotrebljavati i pri temperaturama do 190 °C
- Ugljikovim vlaknima ojačani plastični vrhovi iznimno su fleksibilni, otporni na zamor, smanjuju vibracije i odbijaju vodu
- Vrhovi imaju dobru kemijsku otpornost na većinu ulja, maziva, goriva i nepo-larnih otapala
- Jednaka preciznost i stabilnost kao i kod uobičajenih pinceta: plastični vrhovi imaju spoj u 3 točke bez bočne zračnosti (2 fiksne točke na krakovima, jedan vijak) koje korisniku jamče savršeno pričvršćivanje na tijelo bez bočne zračnosti
- Potencijalna ušteda: asortiman vrhova uključuje izbor najraznovrsnijih oblika. Ovisno o primjeni, kasnije se moraju kupiti samo vrhovi

### Općenito

Article No.	92 81 03
EAN	4003773087137
Materijal	vrhunski nehrđajući čelik
Površine hvatanja	glatke zahvatne površine
Težina	17 g
Dimenzije	130 x 15 x 17 mm
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható

### Tehnička svojstva

Površina	matirana
Širina vrhova (A)	0,4 mm
Širina vrhova (B)	0,7 mm
Širina vrhova (D)	da
ESD ispitano	da
VDE ispitano	ne
Struke	industrija
Magnetski	ne-magnetizirajuća (80%)
Ponašanje	električno pražnjenje

Tehničke promjene i pogreške zadržane

