

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 kiselina
- 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 nepolarnih 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

