

Tuotetiedot

92 81 05

Pinsetit vaihdettavilla ESD-kärjillä



- Erityisen vaativaan tarkkuustyöhön: vahva ja korroosiota kestävä
- Maksimaalinen pintasuojaus käsiteltäessä herkkiä elektronisia komponentteja, hienomekaanisia osia sekä lasisia ja keraamisia komponentteja
- Für Elektronik- und Feinmechanikindustrie, Uhrenhersteller, Juweliere
- Käsityönä valmistettu runko: hiotut reunat ja erinomainen naarmuuntumaton ja heijastamaton mattapinta
- Korkealuokkainen ruostumaton teräsrunko: korkea lämpötilakesto ja erinomainen korroosiokesto useimpia kemikaaleja, suoloja ja happoja vastaan
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- Vaihdettavien, hiilikuituvahvisteisesta muovista valmistettujen kärkien pintavastus on 10¹²–10¹⁴ ohmia ja se kompensoi hallitusti potentiaalierot käyttäjän ja elektronisten komponenttien välillä
- Vaihdettavat kärjet kestävät pitkäaikaisessa käytössä jopa 130 °C:n lämpötilaan saakka ja lyhytaikaisesti enintään 190 °C:n lämpötilaan saakka
- Hiilikuituvahvisteisesta muovista valmistetut kärjet ovat erittäin joustavia, väsymistä kestäviä, värinöitä vaimentavia ja vettä hylkiviä
- Kärjet kestävät hyvin erilaisia kemikaaleja (useimpia öljyjä, voiteluaineita, polttoaineita ja apolaarisia liuottimia)
- Sama tarkkuus ja vakaus kuin tavallisilla pinseteillä: muovikärjissä on välyksetön 3-pisteliitäntä (2 kiinteää pistettä varsissa, yksi ruuvi), minkä ansiosta käyttäjä voi kiinnittää ne runkoon täydellisesti ilman välystä
- Säästömahdollisuus: kärkivalikoimassa on useita erilaisia muotoja. Jälkikäteen on hankittava vain kärjet käyttökohteen mukaan

Yleistä	
Tuotenro	92 81 05
EAN	4003773087175
Materiaali	Korkealuokkaista ruostumatonta terästä
Tartuntapinnat	sileät tartuntapinnat
Paino	17 g
Mitat	130 x 10 x 17 mm
REACH -yhteensopiva	ei sisällä SVHC-aineita
RoHS yhteensopiva	ei sovellettavissa
Tekniset ominaisuudet	
Pinta	matta
Versio	suora
Kärkien leveys (A)	0,7 mm
Kärkien leveys (B)	0,6 mm
Versio Pinsetin kärki	terävä
Korroosionkestävä	kyllä
Haponkestävyys	erittäin hyvä
ESD-tarkistettu	kyllä
VDE-tarkistettu	ei
Toimialat	Teollisuus
Magneettinen	ei-magnetoitava (80 %)
Käyttäytyminen	sähköistä varausta poistava

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

