

Tuotetiedot

92 81 03

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 naarmuuntaton 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 10²–10⁴ 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 03
EAN	4003773087137
Materiaali	Korkealuokkaista ruostumatonta terästä
Tartuntapinnat	sileät tartuntapinnat
Paino	17 g
Mitat	130 x 15 x 17 mm
REACH -yhteensopiva	ei sisällä SVHC-aineita
RoHS yhteensopiva	ei sovellettavissa

Tekniset ominaisuudet

Pinta	matta
Kärkien leveys (A)	0,4 mm
Kärkien leveys (B)	0,7 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

