

Produktinformation

92 81 03

Pincet med udskiftelige spidser ESD



- Til særligt krævende præcisionsarbejde: Robust og meget modstandsdygtig over for korrosion
- Maksimal overfladebeskyttelse ved håndtering af følsomme elektroniske komponenter, mikromekaniske dele samt glas- og keramikkomponenter
- Til elektronik- og finmekanikindustrien, urmagere og juvelerer
- Håndlavet pincetlegeme: Med polerede kanter og en fornem mat, ridsefri og ikke-reflekterende overflade
- Pincetlegeme i rustfrit stål i højeste kvalitet: Høj temperaturbestandighed og fremragende korrosionsbestandighed over for de fleste kemikalier, salte og syrer
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- De udskiftelige, kulfiberforstærkede plastspidser har en overflademodstand mellem 10^2 og 10^4 ohm for på en kontrolleret måde at kompensere for potentialeforskelle mellem brugeren og de elektroniske komponenter
- De udskiftelige spidser er permanent temperaturstabile op til $130\text{ }^\circ\text{C}$ og op til $190\text{ }^\circ\text{C}$ i korte perioder
- De kulfiberforstærkede plastspidser er ekstremt fleksible, bestandige over for materialetræthed, vibrationsdæmpende og vandafvisende
- Spidserne har god kemisk modstandsdygtighed over for de fleste olier, smøremidler, brændstoffer og ikke-polære opløsningsmidler
- Samme præcision og stabilitet som almindelige pincetter: Plastspidserne har en 3-punktsforbindelse med nul tilbageslag (2 faste punkter på armene, én skrue), hvilket sikrer perfekt brugerkontrol af pincetlegemet uden tilbageslag
- Potentielle besparelser: Sortimentet af spidser indeholder et udvalg af forskellige former. Afhængigt af anvendelsesområdet er det kun nødvendigt at tilkøbe spidser

Generelt

Artikel-nr.	92 81 03
EAN	4003773087137
Materiale	Premium rustfri stål
Gribeflader	glatte gribeflader
Vægt	17 g
Mål	130 x 15 x 17 mm
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs kompatibel	ikke relevant

Tekniske attributter

Overflade	matteret
Spidsbredde (A)	0,4 mm
Spidsbredde (B)	0,7 mm
Version pincetspids	spids
Korrosionsbestandig	ja
Syrebestandighed	meget god
ESD-godkendt	ja
VDE-godkendt	ingen
Brancher	Industri
Magnetisk	ikke-magnetiserbar (80%)
Adfærd	elektrisk afledende

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

