

Informace o výrobku

92 81 05

Pinzety s vyměnitelnými hroty ESD



- Pro obzvlášť náročnou a přesnou práci: tuhost a vysoká odolnost proti korozi
- Pro elektronický průmysl a přesné strojírenství, pro hodináře a klenotníky
- Ručně zpracované tělo: leštěné okraje a výjimečný matný povrch odolný vůči poškrábání a neodrážející světlo
- Tělo z vysoce kvalitní, špičkové nerezové oceli: odolnost vůči vysokým teplotám a výborná korozní odolnost vůči většině chemických látek, solí a kyselin
- Zaměnitelné hroty jsou vyrobené z plastu, který je z 30 % vyztužen uhlíkem: velmi dobrá elektrická i tepelná vodivost, odolnost vůči poškrábání, vysoká odolnost vůči oděru
- Zaměnitelné plastové hroty vyztužené uhlíkem mají povrchový odpor mezi 10^2 a $10^4 \Omega$ pro regulovanou kompenzaci potenciálového rozdílu mezi pracovníkem a elektronickými součástkami
- Zaměnitelné hroty jsou teplotně stabilní až do 130 °C, krátkodobě dokonce až do 190 °C
- Uhlíkem vyztužené plastové hroty jsou extrémně pružné, odolné vůči únavě materiálu, tlumí vibrace a odpuzují vodu
- Hroty mají dobrou chemickou odolnost vůči většině olejů, maziv, paliv i nepolárních rozpouštědel
- Stejná přesnost a stabilita jako u běžných pinzet: plastové hroty mají 3bodové bezodporové propojení (2 pevné body na ramenech, 1 šroub), díky kterému nabízejí uživatelům dokonalé bezodporové propojení s tělem nářadí
- Možné úspory: do sortimentu hrotů patří i výběr z těch nejrozmanitějších tvarů. V závislosti na druhu použití je možné později dokoupit pouze hroty
- špičková nerezová ocel

Všeobecně

Č. vyr.	92 81 05
	259CFR.SA.1
EAN	4003773087175
Materiál	špičková nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	17 g
Rozměry	130 x 10 x 17 mm
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Povrch	matováno
Provedení	verze
Šířka hrotů (A)	0,7 mm
Šířka hrotů (B)	0,6 mm
Odolnost proti korozi	ano
Odolnost proti kyselinám	velmi dobré
Certifikát ESD	ano
Certifikát VDE	ne
Obory	Průmysl Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)
Chování	elektricky nevodivé

Technické změny a omyly vyhrazeny