

## Informace o výrobku

# 92 81 01

## 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 01
	2ACFR.SA.1
EAN	4003773087090
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)	0,4 mm
Šířka hrotů (B)	2 mm
Verze Špička pinzety	tupý
Odolnost proti korozi	ano
Odolnost proti kyselinám	velmi dobré
Certifikát ESD	ano
Certifikát VDE	ne
Obory	Průmysl Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)



## Technické atributy

Chování	elektricky nevodivé
---------	---------------------

*Technické změny a omyly vyhrazeny*