

Informace o produktu

92 81 05

Pinzety s vyměnitelnými hroty ESD



- Pro obzvlášť náročnou a přesnou práci: tuhost a vysoká odolnost proti korozi
- Maximal oberflächenschonend für die Handhabung empfindlicher elektronischer Komponenten, mikro-mechanischer Teile sowie von Glas- und Keramikbauteilen
- 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
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- 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 náradí
- Možné úspory: do sortimentu hrotů patří i výběr z těch nejrozmanitějších tvarů. V závislosti na druhu použití je možné později dokoupit pouze hroty

Všeobecně

Obj. č.	92 81 05
EAN	4003773087175
Materiál	špičková nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	17 g
Rozměry	130 x 10 x 17 mm
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	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
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)
Chování	elektricky nevodivé

Technické změny a chyby vyhrazeny

