

Informace o výrobku

92 09 01 ESD

Plastové pinzety ESD

DIN EN 61340 -5-1



- K dispozici v opakovaně použitelných verzích ESD i ve verzích na jedno použití
- Pinzety ESD se vyrábí z plastu, který je z 30 % vyztužen uhlíkem. Jsou vysoce elektricky i tepelně vodivé a vyznačují se vysokou odolností vůči abrazi a poškrábání
- Pouze verze ESD: s povrchovým odporem mezi 10^2 a $10^4 \Omega$ pro regulovanou kompenzaci potenciálového rozdílu mezi pracovníkem a elektronickými součástkami
- Plastové pinzety ESD jsou teplotně stabilní do 130 °C, krátkodobé využití je možné i při teplotách až 190 °C
- Uhlíkem vyztužený plast u variant ESD je extrémně pružný, odolný vůči únavě materiálu, snižuje vibrace a odpuzuje vodu, má dobrou chemickou odolnost vůči většině olejů, maziv, paliv a nepolárních rozpouštědel
- Plastové pinzety ESD jsou ideální pro maximální ochranu povrchu při práci s citlivými elektronickými součástkami, mikromechanickými součástkami i se skleněnými či keramickými díly
- Plastové pinzety ESD: dostupné také jako sada (92 00 05 ESD)
- Plast vyztužený uhlíkovým vláknem

Všeobecně	
Č. vyr.	92 09 01 ESD
	702A.CF
EAN	4003773086970
Materiál	plast vyztužený uhlíkovým vláknem
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	4 g
Rozměry	115 x 9,5 x 13 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy	
Povrch	matováno
Provedení	verze
Šířka hrotů (A)	0,35 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	Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (100%)
Chování	elektricky nevodivé

Technické změny a omyly vyhrazeny