

## Informace o výrobku

# 92 09 02 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 02 ESD
	707.CF
EAN	4003773086987
Materiál	plast vyztužený uhlíkovým vláknem
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	5 g
Rozměry	115 x 11,5 x 15 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

Povrch	matováno
Provedení	verze
Šířka hrotů (A)	0,5 mm
Šířka hrotů (B)	0,3 mm
Šířka hrotů (C)	9,5 mm
Verze Špička pinzety	jehlový tvar
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