

## Informace o výrobku

# 92 08 78 ESD

## Přesné pinzety SMD

DIN EN 61340 -5-1



- Při práci se součástkami SMD (SMD = součástka pro povrchovou montáž): jemná geometrie pinzet SMD umožňuje i práci na elektronických součástkách, které je díky pájitelným styčným plochám možné pájet přímo na tištěný obvod
- Ručně zpracované: leštěné okraje a výjimečný matný povrch odolný vůči poškrábání a neodrážející světlo
- Pro montážní práce, laboratorní postupy, čisté pracovní prostředí, opravy tištěných obvodů a opravy v elektronickém průmyslu
- Vysoce kvalitní, špičková nerezová ocel: odolnost vůči vysokým teplotám a výborná korozní odolnost vůči většině chemických látek, solí a kyselin
- Antimagnetické pro prevenci elektromagnetického poškození
- Rozmanitost tvarů a typů čelistí umožňuje držení, polohování a jistou manipulaci malých součástí ve stísněném prostoru
- Pouze verze ESD: verze ESD umožňují regulovaným způsobem kompenzovat potenciálový rozdíl mezi pracovníkem a elektronickými součástkami
- Pouze verze ESD: potažené černou pryskyřicí s povrchovým odporem mezi  $10^4$  a  $10^9 \Omega$
- Nerezová ocel

### Všeobecně

Č. výr.	92 08 78 ESD
	SM109.SA.NE.B
EAN	4003773054634
Materiál	nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	15 g
Rozměry	118 x 10 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

Povrch	matováno
Šířka hrotů (A)	0,5 mm
Šířka hrotů (B)	2,5 mm
Odolnost proti korozi	ano
Odolnost proti kyselinám	velmi dobré
Certifikát ESD	ano
Certifikát VDE	ne
Obory	Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)
Chování	elektricky nevodivé

Technické změny a omyly vyhrazeny