

## Produktinformation

# 92 08 78 ESD

## SMD precisionspincetter

DIN EN 61340 -5-1



- När du arbetar med SMD-komponenter (SMD = ytmonterad enhet): SMD-pincettens fina geometri gör det också möjligt att utföra arbeten på elektroniska komponenter som kan lödas direkt på kretskortet med lödbara anslutningsytor
- Handgjorda: Polerade kanter och en utmärkt matt, repfri och bländfritt matterad yta
- För monteringsarbete, laborierprocedurer, sterila rumsmiljöer, kretskortsreparationer och omarbetningar inom elektronikbranschen
- Högkvalitativt rostfritt premiumstål: Hög temperaturbeständighet och en utmärkt korrosionsbeständighet mot de flesta kemikalier, salter och syror
- Antimagnetisk för att undvika elektromagnetiska skador
- Många konstruktioner och spetsstyper innebär att små komponenter kan hållas, placeras och kontrolleras med precision i trånga utrymmen
- Endast ESD-version: Detta gör det möjligt att på ett kontrollerat sätt kompensera skillnaderna i potential mellan operatören och elektroniska komponenter
- Endast ESD-versioner: Svart epoxihartsbeläggning och ett ytmotstånd mellan  $10^4$  och  $10^9$  ohm

### Aallmänhet

Artikelnummer	92 08 78 ESD
	SM109.SA.NE.B
EAN	4003773054634
Material	rostfritt stål
Gripytor	Släta gripytor
Vikt	15 g
Mått	118 x 10 x 12 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

### Tekniska attribut

Yta	matterad
Spetsbredd (A)	0,5 mm
Spetsbredd (B)	2,5 mm
Korrosionsbeständig	ja
Syrabeständighet	mycket bra
ESD-provad	ja
VDE-provad	ingen
Branscher	elektronik
Magnetisk	icke-magnetiserbar (80 %)
Beteende	elektrostatiskt avledande

Med reservation för tekniska ändringar och fel