

## Produktinformasjon

# 92 09 03 ESD

## Plastpinsetter ESD



- ESD-pinsetter er laget av 30 % karbonfiberarmert plast, har svært god elektrisk og termisk ledesevne og er karakterisert ved høy slitestyrke og ripebestandighet
- Med en overflatemotstand mellom  $10^2$  -  $10^4$  ohm for utjevning av spenningsforskjeller mellom operatør og elektroniske komponenter
- ESD-plastpinsetter er temperaturstabile opp til 130 °C, i korte tidsrom er opptil 190 °C mulig
- Den karbonfiberforsterkede plasten i ESD-variantene er elastisk, utmatelsesbestandig, vibrasjonsdempende og vannavstøtende, med god kjemisk motstandsdyktighet mot de fleste oljer, fett, drivstoffer og ikke-polære løsningsmidler.
- ESD plastpinsett er ideell for arbeid på sensitive elektroniske komponenter, mikromekaniske komponenter så vel som glass- og keramikkomponenter, og er så skånsomme mot overflaten som mulig
- ESD-plastpinsett: fås også som sett (92 00 05 ESD)



Generelt	
Artikkelnr.	92 09 03 ESD
EAN	4003773086994
Materiale	Karbonfiberarmert plast
Gripeflater	glatte gripeflater
vekt	5 g
mål	110 x 11,5 x 15 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibel	inneholder ikke SVHC
RoHS-kompatibel	ikke relevant
Tekniske attributter	
Overflate	mattert
Spissbredde (A)	0,5 mm
Spissbredde (B)	0,4 mm
Spissbredde (C)	5,8 mm
Spissbredde (D)	8,5 mm
Korrosjonsbestandig	ja
Syremotstand	veldig bra
ESD-godkjent	ja
VDE-godkjent	no
Bransjer	Elektronikk
Magnetisk	ikke-magnetiserbar (100%)
Oppførsel	elektrisk avledende

Tekniske endringer og feil forbeholdes

