

Productinformatie

92 38 75 ESD

Universele pincetten ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Voor een veilige omgang met elektronische componenten bij fijne toepassingen: zorgen voor een gecontroleerde vereffening van potentiaalverschillen tussen gebruiker en component
- ESD-geteste, zwarte epoxycoating met een oppervlakteweerstand tussen 10^3 en 10^9 ohm
- Voor de elektronica- en fijnmechanische branche
- Antimagnetisch, om elektromagnetische schade te voorkomen
- Groot aantal modellen: recht, schuin, gladde of gekartelde grijpvlakken en handgrepen, met naaldpunten, spitse of stompe punten
- Het hoogwaardige roestvrij staal biedt een hoge duurzaamheid en een zeer goede corrosiebestendigheid tegen verschillende atmosferische omgevingen en veel bijtende materialen
- Ook verkrijgbaar als set (92 00 01 ESD)

Algemeen

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-nr. | 92 38 75 ESD |
| | 7.SA.NE.B |
| EAN | 4003773054863 |
| Materiaal | roestvrij staal |
| Grijpvlakken | gladde grijpvlakken |
| gewicht | 15 g |
| Afmetingen | 118 x 10 x 12 mm |
| Norm | DIN EN 61340 -5-1 |
| REACH conformiteit | bevat geen SVHC |
| RoHS conformiteit | niet van toepassing |

Technische specificaties

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Oppervlak | gematteerd |
| Puntbreedte (A) | 0,25 mm |
| Puntbreedte (B) | 0,3 mm |
| Uitvoering pincetpunt | naaldspits |
| Corrosiebestendig | ja |
| Weerstand tegen zuren | zeer goed |
| ESD-getest | ja |
| VDE-gekeurd | nee |
| Branches | Elektronika |
| Magnetisch | niet-magnetiseerbaar (80%) |
| Gedrag | elektrisch afleidend |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen