

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 10^4 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 taaiheid en een zeer goede corrosiebestendigheid tegen verschillende atmosferische omgevingen en veel bijtende materialen
- Ook verkrijgbaar als set (92 00 01 ESD)
- Roestvrij staal

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