

Informații despre produs

92 21 02 ESD

Pensete universale ESD



- Manevrarea în siguranță a componentelor electronice în cadrul aplicațiilor de precizie: permit compensări controlate ale diferențelor de potențial electric, ce ar putea să intervină între operator și componentă
- Testate ESD, cu strat de acoperire din rășină epoxidică neagră, cu o rezistență la suprafață între 10^{+3} și 10^{+9} ohmi
- Pentru industria electronică și de mecanică fină
- Antimagnetic pentru a evita deficiențe electromagnetice
- Gamă largă de forme: drepte, în unghi, suprafețe de prindere și mânere netede sau ondulate, with vârful de ac, înguste sau boante.
- Oțelul inox de înaltă calitate asigură o rezistență mecanică extrem de puternică și o rezistență foarte bună la coroziune într-o varietate de medii atmosferice și în contact cu multe materiale corozive
- Disponibile și sub formă de set (92 00 01 ESD)

General	
Article No.	92 21 02 ESD
EAN	4003773086789
Material	oțel inox
Suprafețe de apucare	suprafețe de prindere netede
Greutate	19 g
Dimensiuni	128 x 12 x 12 mm
Standard	DIN EN 61340 -5-1
Atribute tehnice	
Suprafață	matizat
Versiune	drept
Lățime vârful (A)	0,3 mm
Lățime vârful (B)	0,5 mm
Rezistent la coroziune	da
Rezistența la acizi	foarte bun
Testate ESD	da
testați VDE	nu
Ramuri	sisteme electronice
Magnetic	nemagnetizabil (80%)
Comportament	cu capacitate de deviere a curentului electric

Modificări tehnice și erori rezervate

