

## Informa#ii despre produs

# 92 28 71 ESD

## Pensete universale ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Manevrarea în siguran#ă a componentelor electronice în cadrul aplica#iilor de precizie: permit compensări controlate ale diferen#elor de poten#ial electric, ce ar putea să intervină între operator și componentă
- Testate ESD, cu strat de acoperire din ră#ină epoxidică neagră, cu o rezisten#ă la suprafa#ă între  $10^3$  și  $10^9$  ohmi
- Pentru industria electronică și de mecanică fină
- Antimagnetic pentru a evita deficien#e electromagnetice
- Gamă largă de forme: drepte, în unghi, suprafe#e de prindere și mânere netede sau ondulate, with vârfuri de ac, înguste sau boante.
- O#elul inox de înaltă calitate asigură o rezisten#ă mecanică extrem de puternică și o rezisten#ă 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

Articol nr.	92 28 71 ESD
	5.SA.NE.B
EAN	4003773054795
Material	o#el inox
Suprafe#e de apucare	suprafe#e de prindere netede
Greutate	14 g
Dimensiuni	110 x 10 x 12 mm
Standard	DIN EN 61340 -5-1

### Atribute tehnice

Suprafa#ă	matasat
Versiune	drept
Lă#ime vârfuri (A)	0,2 mm
Lă#ime vârfuri (B)	0,2 mm
Versiune vârf de pensetă	formă ascu#ită ca acul
Rezistent la coroziune	da
Rezisten#a la acizi	foarte bun
Testate ESD	da
testa#i VDE	nu
Ramuri	sisteme electronice
Magnetic	nemagnetizabil (80%)
Comportament	cu capacitate de deviere a curentului electric

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.