

Informații despre produs

92 21 01 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 01 ESD |
| EAN | 4003773086772 |
| Material | oțel inox |
| Suprafețe de apucare | suprafețe de prindere netede |
| Greutate | 15 g |
| Dimensiuni | 125 x 11 x 12 mm |
| Standard | DIN EN 61340 -5-1 |
| Atribute tehnice | |
| Suprafață | matizat |
| Versiune | drept |
| Lățime vârful (A) | 0,2 mm |
| Lățime vârful (B) | 0,25 mm |
| Versiune vârf de pensetă | formă ascuțită ca acul |
| 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

