

Informații despre produs

92 01 02

Pensete de precizie SMD



- La lucrările cu componente SMD (SMD = surface mounted device/dispozitive cu montare la suprafață): geometria fină a pensetelor SMD permit lucrul cu componente electronice care pot fi lipite, utilizând suprafețe de conectare de lipire, direct pe placa cu circuite imprimate.
- Confectionate manual: muchii șlefuite și suprafață excelentă, mată, fără zgârieturi și fără reflexii
- Pentru lucrări de asamblare, procese de laborator, medii de lucru curate, reparații și recondiționări de plăci cu circuite imprimate, în industria electronică
- Oțel inox premium de înaltă calitate: rezistență la temperaturi ridicate și rezistență excelentă la coroziune la majoritatea sărurilor, acizilor și substanțelor chimice
- Antimagnetic pentru a evita deficiențe electromagnetice
- Varietatea de forme și tipuri de fălci permit prinderea, poziționarea și manevrarea în siguranță în spații înguste a componentelor mici
- Disponibile și sub formă de set (92 00 03)



| General | |
|------------------------|------------------------------|
| Article No. | 92 01 02 |
| EAN | 4003773085539 |
| Material | oțel inox |
| Suprafețe de apucare | suprafețe de prindere netede |
| Greutate | 15 g |
| Dimensiuni | 120 x 10 x 11 mm |
| Standard | |
| Atribute tehnice | |
| Suprafață | matisat |
| Lățime vârfuri (A) | 0,15 mm |
| Lățime vârfuri (B) | 1,5 mm |
| Rezistent la coroziune | da |
| Testate ESD | nu |
| testați VDE | nu |
| Ramuri | sisteme electronice |
| Magnetic | nemagnetizabil (80%) |

Modificări tehnice și erori rezervate

