

Informații despre produs

92 02 54

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 făci 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 02 54
EAN	4003773054610
Material	oțel inox
Suprafețe de apucare	suprafețe de prindere netede
Greutate	14 g
Dimensiuni	115 x 10 x 11 mm
Standard	
Atribute tehnice	
Suprafață	matizat
Versiune	angular la 30°
Lățime vârfuri (A)	0,6 mm
Lățime vârfuri (B)	0,9 mm
Rezistent la coroziune	da
Testate ESD	nu
testați VDE	nu
Ramuri	sisteme electronice
Magnetic	nemagnetizabil (80%)

Modificări tehnice și erori rezervate

