

## 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	mată
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

