

## Informații despre produs

# 92 89 03

### Vârfuri interschimbabile ESD

Pentru 95 62 160 și 95 62 160 TC



- Pentru lucrări de precizie deosebit de pretențioase: puternice și cu rezistență ridicată la coroziune
- Protecție maximă a suprafeței la manevrarea componentelor electronice sensibile, a pieselor micro-mecanice, precum și a componentelor din sticlă și ceramică
- Pentru industria electronică și de mecanică fină, ceasornicari și bijutieri
- Corp confecționat manual: muchii șlefuite și suprafață excelentă, mată, fără zgârieturi și fără reflexii
- Corp din oțel inox premium de înaltă calitate: rezistență la temperaturi ridicate și rezistență excelentă la coroziune la majoritatea sărurilor, acizilor și substanțelor chimice
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- Vârfurile interschimbabile, executate din material plastic armat cu fibre de carbon au o rezistență la suprafață între  $10^2$  și  $10^4$  ohmi pentru a compensa într-un mod controlat diferențele de potențial electric între operator și componentele electrice
- Vârfurile interschimbabile sunt permanent stabile termic până la 130° C, cu posibilitatea utilizării pe termen scurt până la 190° C
- Vârfurile din material plastic armat cu fibre de carbon sunt extrem de flexibile, rezistente la oboseală, amortizează vibrațiile și resping apa
- Vârfurile au o foarte ridicată rezistență la cele mai multe uleiuri, unsori, combustibili și solvenți nepolari
- Aceeași acuratețe și stabilitate ca pensetele obișnuite: vârfurile din plastic au o conexiune în 3 puncte fără joc (2 puncte fixe ale brațelor, un șurub), care garantează conectarea perfectă, fără joc, cu corpul
- Cu potențial de economisire: Gama de vârfuri include o selecție de forme diferite. În funcție de aplicație, trebuie doar să cumpărați vârfuri suplimentare

General	
Article No.	92 89 03
EAN	4003773087144
Material	oțel inox premium
Suprafețe de apucare	suprafețe de prindere netede
Greutate	1 g
Dimensiuni	40 x 15 x 3,5 mm
Standard	

Atribute tehnice	
Suprafață	matasat
Lățime vârfuri (A)	0,4 mm
Lățime vârfuri (B)	0,7 mm
Rezistent la coroziune	da
Rezistența la acizi	foarte bun
Testate ESD	da
testați VDE	nu
Ramuri	industrie
Magnetic	nemagnetizabil (100%)
Comportament	cu capacitate de deviere a curentului electric

Modificări tehnice și erori rezervate

