

Informa#ii despre produs

92 81 03

Pensete cu vârfuri interschimbabile ESD



$\times 60^\circ$

- Pentru lucrări de precizie deosebit de preten#ioase: puternice #i rezisten#ă ridicată la coroziune
- Protec#ie maximă a suprafe#ei la manevrarea componentelor electronice sensibile, a pieselor micro-mecanice, precum #i a componentelor din sticlă #i ceramică
- Pentru industria electronică #i de mecanică fină, ceasornicari #i bijutieri
- Corp confec#ionat manual: muchii #lefuite #i suprafa#ă excelentă, mată, fără zgârieturi #i fără reflexii
- Corp din o#el inox premium de înaltă calitate: rezisten#ă la temperaturi ridicate #i rezisten#ă excelentă la coroziune la majoritatea sărurilor, acizilor #i substan#elor chimice
- Vârfurile interschimbabile sunt executate din material plastic armat 30% cu fibre de carbon, cu conductivitate electrică #i termică foarte bună, rezistă la zgâriere #i au o înaltă rezisten#ă la abraziune
- Vârfurile interschimbabile, executate din material plastic armat cu fibre de carbon au o rezisten#ă la suprafa#ă între 10^2 #i 10^4 ohmi pentru a compensa într-un mod controlat diferen#ele de poten#ial electric între operator #i 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 vibra#ile #i resping apa
- Vârfurile au o foarte ridicată rezisten#ă la cele mai multe uleiuri, unsori, combustibili #i solven#i nepolari
- Aceea#i acurate#e #i stabilitate ca pensetele obi#nuite: vârfurile din plastic au o conexiune în 3 puncte fără joc (2 puncte fixe ale bra#elor, un #urub), care garantează conectarea perfectă, fără joc, cu corpul

General

Articol nr.	92 81 03
	7CFR.SA.1
EAN	4003773087137
Material	o#el inox premium
Suprafe#e de apucare	suprafe#e de prindere netede
Greutate	17 g
Dimensiuni	130 x 15 x 17 mm

Atribute tehnice

Suprafa#ă	matisat
Lă#ime vârfuri (A)	0,4 mm
Lă#ime vârfuri (B)	0,7 mm
Rezistent la coroziune	da
Rezisten#ă la acizi	foarte bun
Testate ESD	da
testa#i VDE	nu
Ramuri	industrie sisteme electronice
Magnetic	nemagnetizabil (80%)
Comportament	cu capacitate de deviere a curentului electric

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice #i posibilelor erori.