

Termékinformációk

92 81 03

Csipesz cserélhet? hegyekkel ESD



- Kifejezetten precíziós munkához: kemény és nagyon ellenáll a korrózióknak
- Maximal oberflächenschonend für die Handhabung empfindlicher elektronischer Komponenten, mikro-mechanischer Teile sowie von Glas- und Keramikbauteilen
- Für Elektronik- und Feinmechanikindustrie, Uhrenhersteller, Juweliere
- Kézrel készített test: csiszolt élek és kiváló matt, karcmentes és nem fényvisszaverő felület
- Kiváló minőségű prémium rozsdamentes acél test: magas hőmérsékleti ellenállás és kiváló korrózióállóság a legtöbb vegyszerrel, sóval és savval szemben
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- A cserélhető, szén-szál erősítésű műanyag csúcsok 10^{^2} és 10^{^4} ohm közötti felületi ellenállással rendelkeznek, hogy ellenőrzött módon egyenlítsék ki a dolgozó és az elektronikus alkatrészek közötti potenciálkülönbségeket
- A cserélhető csúcsok 130°C-os hőmérsékletig alkalmasak, rövid ideig akár 190°C-on is
- A szén-szál erősítésű műanyag csúcsok rendkívül rugalmasak, alaktartók, rezgéscsillapítók és vízszűrők
- A csúcsoknak jó kémiai ellenálló képességük van a legtöbb olajjal, kenőanyaggal, üzemanyaggal és nem poláris oldószerrel szemben
- Ugyanaz a pontosság és stabilitás, mint a szokásos csipeszeknél: a műanyag csúcsok 3 pontos csatlakozással rendelkeznek, nulla holtjátékkal (2 rögzített pont a karokon és egy csavar), amelyek garantálják a felhasználó általi tökéletes rögzítést a testhez, nulla holtjátékkal
- Potenciális megtakarítás: a csúcsok választékában a legkülönbözőbb formák is megtalálhatók. Később csak az alkalmazástól függően szükséges csúcsokat kell megvásárolni

Általános	
Article No.	92 81 03
EAN	4003773087137
Anyag	prémium rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	17 g
Méretek	130 x 15 x 17 mm
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható
Műszaki jellemzők	
Felület	káprázatmentesítve
Csúcs szélessége (A)	0,4 mm
Csúcs szélessége (B)	0,7 mm
Resistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	lpar
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)
Viselkedés	villamosan levezető

Műszaki változtatások és hibák fenntartva

