

Termékinformációk

92 81 02

Csipesz cserélhet? hegyekkel ESD



- Kifejezetten precíziós munkához: kemény és nagyon ellenáll a korróziónak
- Kézzel 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
- A cserélhető csúcsok 30% szénzállal erősített műanyagból készülnek: nagyon jó az elektromos és termikus vezetőképességük, karcolásálló és erősen ellenállnak a kopásnak
- A cserélhető, szénzállal erősített 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 szénzállal erősített 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
- Prémium rozsdamentes acél

Altalános

Cikkszám	92 81 02
	5CFR.SA.1
EAN	4003773087113
Anyag	prémium rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	17 g
Méret	130 x 10 x 17 mm

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivétel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,4 mm
Csúcs szélessége (B)	0,6 mm
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedély	igen
VDE-engedély	nincs
Szakágak	Ipar Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk