

Termékinformációk

92 89 01

Cserélhet? ESD csúcsok

92 81 01-hez



- 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

Általános

Cikkszám	92 89 01
	A2ACF
EAN	4003773087106
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	1 g
Méret	40 x 8 x 3,5 mm

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivétel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,4 mm
Csúcs szélessége (B)	2 mm
Verzió csipesz hegye	tompá
Resistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	Ipar Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (100%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk