

Termékinformációk

92 89 05

Cserélhet? ESD csúcsok

92 81 05-höz



- Kifejezetten precíziós munkához: kemény és nagyon ellenáll a korrózióknak
- 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 10² és 10⁴ 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 víztaszítók
- 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 05
	A259CF
EAN	4003773087182
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	1 g
Méretek	40 x 8 x 3,5 mm

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivétel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,7 mm
Csúcs szélessége (B)	0,6 mm
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedélyel	igen
VDE-engedélyel	nincs
Szakágak	Ipar Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (100%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk