

Termékinformációk

92 89 02

Cserélhet? ESD csúcsok

92 81 02-höz



- 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 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 holtjattékkal (2 rögzített pont a karokon és egy csavar), amelyek garantálják a felhasználó általi tökéletes rögzítést a testhez, nulla holtjattékkal
- Potenciális megtakarítás: a csúcsok választékában a legkülönbözőbb formák is megtalálhatók. Később csak az alkalmazástól függően szükséges csúcsokat kell megvásárolni

Általános

| | |
|---------------|--------------------|
| Cikkszám | 92 89 02 |
| | A5CF |
| EAN | 4003773087120 |
| Fogófelületek | sima fogófelületek |
| Súly | 1 g |
| Méretek | 40 x 8 x 3,5 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-engedéllyel | igen |
| VDE-engedéllyel | nincs |
| Szakágak | Ipar Elektronika |
| Mágneses | nem mágnesezhető (100%) |
| Viselkedés | villamosan levezető |

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk