

Termékinformációk

92 09 03 ESD

Műanyag ESD csipesz

DIN EN 61340 -5-1



- Újrafelhasználható ESD és eldobható változatokban kapható
- Az ESD csipeszek 30% szénzállal erősített műanyagból készülnek, elektromosan és termikusan nagyon vezetőképesek, és magas ellenálló képességgel rendelkeznek a kopással és a karcosással szemben
- Csak ESD verziók: 10^2 és 10^4 ohm közötti felületi ellenállással, hogy ellenőrzött módon egyenlítsék ki a dolgozó és az elektronikus alkatrészek közötti potenciálkülönbségeket
- Az ESD műanyag csipesz 130°C -os hőmérsékletig ajánlott, rövid ideig 190°C -on is használható
- Az ESD változatok szénzálerősítésű műanyagja rendkívül rugalmas, alaktartó, rezgéscsökkentő és víztaszító, jó kémiai ellenálló képességű a legtöbb olajjal, zsírral, üzemanyaggal és nem poláris oldószerrel szemben
- Az ESD műanyag csipesz ideális a maximális felületvédelemhez érzékeny elektronikai alkatrészek, mikromechanikus alkatrészek, valamint üveg- és kerámiaelemek kezelésénél
- ESD műanyag csipesz: készletként is kapható (92 00 05 ESD)
- Szénzállal erősítésű műanyag

Általános

Cikkszám	92 09 03 ESD
	708.CF
EAN	4003773086994
Anyag	szénzállal erősítésű műanyag
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	5 g
Méret	110 x 11,5 x 15 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Csúcs szélessége (A)	0,5 mm
Csúcs szélessége (B)	0,4 mm
Csúcs szélessége (C)	5,8 mm
Csúcs szélessége (D)	8,5 mm
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedélyel	igen
VDE-engedélyel	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (100%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk