

Termékinformációk

92 09 02 ESD

Műanyag ESD csipesz

DIN EN 61340 -5-1



- Újrafelhasználható ESD és eldobható változatokban kapható
- Az ESD csipeszek 30% szénszállal erősített műanyagból készülnek, elektromosan és termikusan nagyon vezetőképesek, és magas ellenálló képességgel rendelkeznek a kopással és a karcolással 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 szénszálerősítésű 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)
- Szénszállal erősítésű műanyag

Általános

Cikkszám	92 09 02 ESD
	707.CF
EAN	4003773086987
Anyag	szénszállal erősítésű műanyag
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	5 g
Méret	115 x 11,5 x 15 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivétel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,5 mm
Csúcs szélessége (B)	0,3 mm
Csúcs szélessége (C)	9,5 mm
Verzió csipesz hegye	tűhegyes alak
Resistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedély	igen
VDE-engedély	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (100%)
Viselkedés	villamosan vezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk