

Termékinformációk

92 09 01 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 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 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 01 ESD
	702A.CF
EAN	4003773086970
Anyag	szénzállal erősítésű műanyag
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	4 g
Méret	115 x 9,5 x 13 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

Műszaki jellemzők	
Felület	káprázatmentesítve
Kivétel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,35 mm
Csúcs szélessége (B)	2 mm
Verzió csipesz hegye	tomp
Rezisztens a korrózióval szemben	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakág	Elektronika
Mágneses	nem mágnesesíthető (100%)
Viselkedés	villamosan vezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk