

## Termékinformációk

# 92 09 05 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  $130^\circ\text{C}$ -os hőmérsékletig ajánlott, rövid ideig  $190^\circ\text{C}$ -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 05 ESD
	710.CF
EAN	4003773087014
Anyag	szénzállal erősítésű műanyag
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	4 g
Méret	115 x 11,5 x 15 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

### Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivétel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,12 mm
Csúcs szélessége (B)	7,7 mm
Csúcs szélessége (C)	11,3 mm
Verzió csipesz hegye	tompa
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (100%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk