

## Termékinformációk

# 92 09 01 ESD

## M?anyag ESD csipesz



- Az ESD csipeszek 30% szénszállal erősített műanyagból készülnek, elektromosan és termikusan nagyon vezetőképeseek, és magas ellenálló képességgel rendelkeznek a kopással és a karcolással szemben
- $10^2$  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 szénszálerősítésű műanyagja rendkívül rugalmas, alaktartó, rezgéscsökkentő és víztaszító, jó kémiai ellenálló képességű a legtöbb olajjal, zsírral, üzemanyaggal és nem poláris oldószerekkel 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)



Altalános	
Cikkszám	92 09 01 ESD
EAN	4003773086970
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	4 g
Méret	115 x 9,5 x 13 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható
Műszaki jellemzők	
Felület	káprázatmentesítve
Kivitel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,35 mm
Csúcs szélessége (B)	2 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

Műszaki változtatások és hibák fenntartva

