

## Termékinformációk

# 92 21 02 ESD

## Univerzális csipesz ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Elektronikus alkatrészek biztonságos kezelése precíziós alkalmazásokban: lehetővé teszik a dolgozó és az alkatrész közötti potenciálkülönbségek ellenőrzött kiegyenlítését
- ESD-tesztelt fekete epoxigyanta bevonat, amelynek felületi ellenállása  $10^4$  és  $10^9$  ohm között van
- Az elektronikai és precíziós gépipar számára
- Nem mágneseződik az elektromágneses károsodás elkerülése érdekében
- Széles választék a kialakításban: egyenes, ferde megfogó felületek és sima vagy fogazott fogantyúk tűhegyekkel, keskeny vagy tompa hegyekkel
- A kiváló minőségű rozsdamentes acél rendkívüli keménységet biztosít és nagyon jó a korrózióállóságot tesz lehetővé különböző légköri környezetek és sok korróziót okozó anyag ellen
- Készletként is kapható (92 00 01 ESD)
- Rozsdamentes acél

### Általános

Cikkszám	92 21 02 ESD
	AA.SA.NE.B
EAN	4003773086789
Anyag	rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	19 g
Méret	128 x 12 x 12 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

### Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Kivitel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,3 mm
Csúcs szélessége (B)	0,5 mm
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk