

Termékinformációk

92 38 75 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 38 75 ESD
	7.SA.NE.B
EAN	4003773054863
Anyag	rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	15 g
Méret	118 x 10 x 12 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Csúcs szélessége (A)	0,25 mm
Csúcs szélessége (B)	0,3 mm
Verzió csipesz hegye	tűhegyes alak
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