

Termékinformációk

92 28 69 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 10^3 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 28 69 ESD
	00.SA.NE.B
EAN	4003773054771
Anyag	rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	20 g
Méret	120 x 10 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)	0,25 mm
Csúcs szélessége (B)	0,25 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