

Termékinformációk

92 08 78 ESD

SMD precíziós csipesz

DIN EN 61340 -5-1



- Kézzel készített: csiszolt élek és kiváló matt, karcmentes és nem fényvisszaverő felület
- Szerelési munkákhoz, laboratóriumi folyamatokhoz, nagy tisztaságú környezethez, áramkörti lapok javításához és átdolgozásához az elektronikai iparban
- Kiváló minőségű prémium rozsdamentes acél: magas hőmérsékleti ellenállás és kiváló korrózióállóság a legtöbb vegyszerrel, sóval és savval szemben
- Nem mágneseződik az elektromágneses károsodás elkerülése érdekében
- A sokféle kialakítás és pofatípus lehetővé teszi a kis alkatrészek biztonságos tartását, elhelyezését és ellenőrzését szűk helyeken
- Csak az ESD változat: lehetővé teszi a dolgozó és az elektronikus alkatrészek közötti potenciálkülönbségek ellenőrzött kiegyenlítését
- Csak ESD verziók: tesztelt fekete epoxigyanta bevonattal, amelynek felületi ellenállása 10^4 és 10^9 ohm között van
- Rozsdamentes acél

Általános

Cikkszám	92 08 78 ESD
	SM109.SA.NE.B
EAN	4003773054634
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)	0,5 mm
Csúcs szélessége (B)	2,5 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