

Termékinformációk

92 78 77 ESD

Univerzális csipesz ESD



- 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 mágnesesedik 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)



Altalános	
Article No.	92 78 77 ESD
EAN	4003773054979
Anyag	rozsdamentes acél
Fogófelületek	fogazott fogófelületek
Súly	24 g
Méret	145 x 11 x 17 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)	1,3 mm
Csúcs szélessége (B)	2,7 mm
Verzió csipesz hegye	tompa
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)
Viselkedés	villamosan levezető

Műszaki változtatások és hibák fenntartva

