

Termékinformációk

92 08 78 ESD

SMD precíziós csipesz



- Für Arbeiten an SMD-Bauelementen (SMD=Surface mounted device): Die feine Geometrie der SMD-Pinzetten erlaubt Arbeiten auch an elektronischen Bauteilen, die sich mittels lötfähiger Anschlussflächen direkt auf die Platine löten lassen
- Kézvel készített: csiszolt élek és kiváló matt, karcmentes és nem fényvisszaverő felület
- Szerelési munkákhoz, laboratóriumi folyamatokhoz, nagy tisztaságú környezethez, áramköri 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 pófatípus 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
- Tesztelt fekete epoxigyanta bevonattal, amelynek felületi ellenállása 10^3 és 10^9 ohm között van



Altalános	
Article No.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Anyag	rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	15 g
Méretek	118 x 10 x 12 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható
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

Műszaki változtatások és hibák fenntartva

