

## Termékinformációk

# 92 28 72 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 28 72 ESD       |
|               | GG.SA.NE.B         |
| EAN           | 4003773054801      |
| Anyag         | rozsdamentes acél  |
| Fogófelületek | sima fogófelületek |
| Súly          | 18 g               |
| Méret         | 130 x 11 x 14 mm   |
| Szabvány      | DIN EN 61340 -5-1  |
|               |                    |
|               |                    |

### Műszaki jellemzők

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Felület                | káprázatmentesítve     |
| Kivétel                | egyenes                |
| Csúcs szélessége (A)   | 0,4 mm                 |
| Csúcs szélessége (B)   | 0,5 mm                 |
| Resistent 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