

Broszura informacyjna

92 78 77 ESD

Pinceta uniwersalna ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Bezpieczna obsługa elementów elektronicznych podczas prac precyzyjnych: umożliwia wyrównanie różnicy potencjałów pomiędzy operatorem a elementem w kontrolowany sposób
- Testowana ESD, czarna powłoka z żywicy epoksydowej o rezystancji powierzchniowej pomiędzy 10^4 a 10^9 omów
- Dla przemysłu elektronicznego i precyzyjnego
- Antymagnetyczna dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- Szeroki wybór wykonań: proste, skośne, powierzchnie chwytające i uchwyty gładkie lub ząbkowane, z końcówkami igiełkowymi, wąskimi lub stępionymi
- Wysokiej jakości stal nierdzewna zapewnia wyjątkową wytrzymałość i bardzo dobrą odporność na korozję w różnych środowiskach atmosferycznych oraz w przypadku wielu materiałów korozyjnych
- Dostępna również w zestawie (92 00 01 ESD)
- Stal nierdzewna

| Ogólna | |
|-------------------------|--|
| Nr art. | 92 78 77 ESD |
| | 7314.SA.NE.B |
| EAN | 4003773054979 |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Powierzchnie chwytające | Powierzchnie chwytające ząbkowane |
| Waga | 24 g |
| Wymiary | 145 x 11 x 17 mm |
| Norma | DIN EN 61340 -5-1 |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |
| Atrybuty techniczne | |
| Powierzchnia | matowe |
| Wersja | prosta |
| Szerokość końcówki (A) | 1,3 mm |
| Szerokość końcówki (B) | 2,7 mm |
| Wersja końcówka pincety | tępa |
| Odporność na korozję | tak |
| Odporność na kwasy | bardzo dobry |
| Testowana ESD | tak |
| izolowane wg VDE | nie |
| Branże | Dla elektroników |
| Magnetyczna | niemagnetyzowalne (80%) |
| Zachowanie | rozpraszająca ładunki elektrostatyczne |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych