

Broszura informacyjna

92 21 02 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 igielkowymi, 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
- Stal nierdzewna

Ogólna

Nr art.	92 21 02 ESD
EAN	4003773086789
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	18 g
Wymiary	128 x 12 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Wersja	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,3 mm
Szerokość końcówki (B)	0,5 mm
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

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych