

Informacje o produkcie

92 21 02 ESD

Pinceta uniwersalna ESD



- 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 10^3 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)



Ogólna	
Nr art.	92 21 02 ESD
EAN	4003773086789
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	19 g
Wymiary	128 x 12 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
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

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

