

Broszura informacyjna

92 38 75 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 38 75 ESD
	7.SA.NE.B
EAN	4003773054863
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	15 g
Wymiary	118 x 10 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Szerokość końcówki (A)	0,25 mm
Szerokość końcówki (B)	0,3 mm
Wersja końcówka pincety	Spiczaste
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