

## Broszura informacyjna

# 92 58 74 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 58 74 ESD
	2A.SA.NE.B
EAN	4003773054900
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	16 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
Wersja	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,3 mm
Szerokość końcówki (B)	2 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