

Broszura informacyjna

92 08 78 ESD

Pincety do prac precyzyjnych SMD

DIN EN 61340 -5-1



- Ręcznie wykonane: polerowane krawędzie i doskonała matowa, odporna na zarysowania i bezodblaskowa powierzchnia
- Do prac z elementami SMD (SMD = surface mounted device): precyzyjna geometria pęsety SMD umożliwia również obróbkę elementów elektronicznych, które mogą być lutowane bezpośrednio na płytce drukowanej za pomocą lutowanych powierzchni łączących
- Wysokiej jakości stal nierdzewna premium: odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję w odniesieniu do większości chemikaliów, soli i kwasów
- Antymagnetyczna dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- Różnorodność konstrukcji i typów szczęk umożliwia bezpieczne przytrzymywanie, pozycjonowanie i kontrolowanie małych elementów w ograniczonych przestrzeniach
- Tylko wersja ESD: umożliwia kontrolowaną kompensację różnic potencjałów pomiędzy operatorem a elementami elektronicznymi
- Tylko wersje ESD: z testowaną powłoką z czarnej żywicy epoksydowej o rezystancji powierzchniowej między 10^4 a 10^9 omów
- Stal nierdzewna

Ogólna

Nr art.	92 08 78 ESD
	SM109.SA.NE.B
EAN	4003773054634
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)	0,5 mm
Szerokość końcówki (B)	2,5 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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych