

Broszura informacyjna

92 01 02

Pincety do prac precyzyjnych SMD



- 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
- Dostępna również w zestawie (92 00 03)
- Stal nierdzewna, najwyższej jakości

Ogólna

Nr art.	92 01 02
	SM107.SA.1
EAN	4003773085539
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	15 g
Wymiary	120 x 10 x 11 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Szerokość końcówki (A)	0,15 mm
Szerokość końcówki (B)	1,5 mm
Odporność na korozję	tak
Testowana ESD	nie
izolowane wg VDE	nie
Branże	Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (80%)

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych