

Broszura informacyjna

92 02 54

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 02 54
	SM115.SA.1
EAN	4003773054610
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	14 g
Wymiary	115 x 10 x 11 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Wersja	wygięte pod kątem 30°
Szerokość końcówki (A)	0,6 mm
Szerokość końcówki (B)	0,9 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