

## 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
EAN	4003773054610
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	14 g
Wymiary	115 x 10 x 11 mm
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie
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%)
eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019
UNSPSC 13.1	27112105

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych