

Informacje o produkcie

92 01 02

Pincety do prac precyzyjnych SMD



- Do pracy z komponentami SMD (SMD=Surface mounted device): precyzyjna geometria pęsety SMD umożliwia również pracę z komponentami elektronicznymi, które można przylutować bezpośrednio do płytki drukowanej
- Ręcznie wykonane: polerowane krawędzie i doskonała matowa, odporna na zarysowania i bezodblaskowa powierzchnia
- Do prac montażowych, laboratoriów, pomieszczeń czystych, napraw i przeróbek płytek drukowanych w przemyśle elektronicznym
- Wysokiej jakości stal nierdzewna premium: odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję spowodowaną większością chemikaliów, soli i kwasów
- Antymagnetyczna dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- Różnorodność konstrukcji i rodzajów końcówek umożliwia bezpieczne przytrzymywanie, pozycjonowanie i kontrolowanie małych elementów w ograniczonych przestrzeniach
- Dostępna również w zestawie (92 00 03)



Ogólna	
Nr artykułu	92 01 02
EAN	4003773085539
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Rękojeści	gładkie
Waga	15 g
Wymiary	120 x 10 x 11 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Powierzchnia	matowe
Wersja	podwójnie wygięte pod kątem 35°
Szerokość końcówki (A)	0,15 mm
Szerokość końcówki (B)	1,5 mm
Wersja końcówka pincety	do pozycjonowania
Odporność na korozję	tak
Testowana ESD	nie
izolowane wg VDE	nie
Branże	Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (80%)

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

