

## Informacje o produkcie

# 92 51 01

## Pinceta precyzyjna



- Do szczególnie wymagających prac precyzyjnych: wytrzymała i bardzo odporna na korozję
- Ręcznie wykonane: polerowane krawędzie i doskonała matowa, odporna na zarysowania i bezodblaskowa powierzchnia
- Dla przemysłu elektronicznego, zegarmistrzów, jubilerów, laboratoriów biologicznych i medycznych w umiarkowanie agresywnym środowisku chemicznym
- Wysokiej jakości stal nierdzewna premium: odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję spowodowaną większością chemikaliów, soli i kwasów
- Idealnie nadaje się do preparatyki mikroskopowej, precyzyjnego przenoszenia, napraw, produkcji elementów elektronicznych, jak również innych ogólnych zastosowań; końcówki są idealnie symetryczne i wyważone
- Dostępna również w zestawie (92 00 02)



Ogólna	
Nr artykułu	92 51 01
EAN	4003773085126
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
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	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,13 mm
Szerokość końcówki (B)	1,9 mm
Wersja końcówka pincety	tępa
Odporność na korozję	tak
Testowana ESD	nie
izolowane wg VDE	nie
Branże	Przemysł
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (80%)

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

