

## Broszura informacyjna

# 92 21 04

## Pincety miniaturowe do prac precyzyjnych



- 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 z zastosowaniami biologicznymi i medycznymi w umiarkowanie agresywnym środowisku chemicznym
- Wysokiej jakości stal nierdzewna premium: odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję w odniesieniu do większości chemikaliów, soli i kwasów
- Bardzo krótka i lekka pęseta z wąskimi końcówkami
- Idealna do pracy w ograniczonych przestrzeniach, pod mikroskopem i do precyzyjnych prac wykonywanych w niewielkiej odległości
- Idealna do przenoszenia próbek, przygotowywania mikroskopów, sortowania, produkcji precyzyjnej, montażu elektronicznego, przeróbek i napraw
- Stal nierdzewna, najwyższej jakości

### Ogólna

Nr art.	92 21 04
EAN	4003773087526
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	9 g
Wymiary	90 x 8 x 10 mm
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie

### Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Wersja	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,09 mm
Szerokość końcówki (B)	0,15 mm
Wersja końcówka pincety	Spiczaste
Odporność na korozję	tak
Testowana ESD	nie
izolowane wg VDE	nie
Branże	Przemysł Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (80%)

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych