

Broszura informacyjna

92 21 01

Pinceta 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
- Idealnie nadaje się do prac mikroskopowych, precyzyjnego przenoszenia, napraw, produkcji elementów elektronicznych, jak również innych ogólnych zastosowań; końcówki są idealnie symetryczne i wyważone
- Dostępna również w zestawie (92 00 02)
- Stal nierdzewna, najwyższej jakości

Ogólna

Nr art.	92 21 01
EAN	4003773085041
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	22 g
Wymiary	120 x 10 x 13 mm
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Wersja	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,5 mm
Szerokość końcówki (B)	0,9 mm
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