

Broszura informacyjna

92 51 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 51 01
	2A.SA.0
EAN	4003773085126
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	15 g
Wymiary	120 x 10 x 11 mm
REACH	nie zawiera SVHC
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 Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (80%)

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych