

## Broszura informacyjna

# 92 23 05

## Pincety tytanowe



- W szczególności nadaje się do precyzyjnych prac, które wymagają odporności na korozję, wysokiej wytrzymałości i niewielkiej masy
- Wysokiej jakości stop tytanu zapewnia wysoką odporność na temperaturę i bardzo dobrą odporność na korozję w powietrzu, na morzu i w różnych środowiskach przemysłowych w temperaturze pokojowej
- Do czyszczenia lub procesów chemicznych, stosowania w wysokich temperaturach oraz w biologii, medycynie lub chirurgii
- W 100 procentach antymagnetyczna
- Antybakteryjna
- Tytan

### Ogólna

Nr art.	92 23 05
	3.TA.0
EAN	4003773054726
Materiał	tytan
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	10 g
Wymiary	120 x 10 x 11 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Wersja	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,3 mm
Szerokość końcówki (B)	0,5 mm
Odporność na korozję	tak
Testowana ESD	nie
izolowane wg VDE	nie
Branże	Przemysł Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (100%)

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*