

Broszura informacyjna

92 23 01

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 01
	5.TA.0
EAN	4003773085010
Materiał	tytan
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	9 g
Wymiary	110 x 10 x 11 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

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 (100%)

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych