

Broszura informacyjna

92 91 01

Pinceta krzyżowa precyzyjnych



- Automatyczne przytrzymywanie: siła sprężyny sprawia, że pęseta nadaje się idealnie między innymi do lutowania małych i bardzo małych elementów
- Do zastosowań wymagających bardzo precyzyjnej funkcji samoczynnego zamykania, np. w mikroskopii, przy montażu precyzyjnym lub lutowaniu
- Do prac lutowniczych przy tranzystorach, diodach ze złotego drutu itp.
- Dzięki idealnie symetrycznym końcówkom i doskonałemu wyważeniu nadaje się do różnorodnych zastosowań w przemyśle elektronicznym
- Wysokiej jakości stal nierdzewna zapewnia wyjątkową wytrzymałość i bardzo dobrą odporność na korozję w różnych środowiskach atmosferycznych oraz w przypadku wielu materiałów korozyjnych
- Tylko wersja z wysokogatunkowej stali nierdzewnej: wykonana ręcznie, o doskonałej matowej, odpornej na zarysowania i bezodblaskowej powierzchni
- Wersje wyłącznie z wysokogatunkowej stali nierdzewnej: precyzyjne pęsety krzyżowe do wyjątkowo wymagających zastosowań, w których odporność na korozję i wytrzymałość są najważniejszymi wymogami
- Wykonanie z wysokogatunkowej stali nierdzewnej zapewnia odporność na wysokie temperatury i doskonałą odporność na korozję w odniesieniu do większości chemikaliów, soli i kwasów
- Stal nierdzewna, najwyższej jakości

Ogólna

Nr art.	92 91 01
EAN	4003773086802
Materiał	stal nierdzewna, najwyższej jakości
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	13 g
Wymiary	120 x 10 x 11 mm
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie

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%)

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