

Broszura informacyjna

92 94 91

Uniwersalna pęseta krzyżowa



- 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
- Stal nierdzewna

Ogólna

Nr art.	92 94 91
	5518.SA.B
EAN	4003773055006
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające ząbkowane
Waga	34 g
Wymiary	160 x 11,5 x 13 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Szerokość końcówki (A)	1,3 mm
Szerokość końcówki (B)	4,5 mm
Wersja końcówka pincety	tępa
Odporność na korozję	tak
Odporność na kwasy	bardzo dobry
Testowana ESD	nie
izolowane wg VDE	nie
Branże	Przemysł Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (80%)

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych