

## Broszura informacyjna

# 92 67 63

### Pinceta uniwersalna

Izolowane

IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 

- Z izolowanymi uchwytami do prac przy instalacjach elektrycznych: bezpieczeństwo do 1000 V
- Do najróżniejszych wymagań i zastosowań w przemyśle elektronicznym
- Indywidualnie testowana zgodnie z 1000 V EN 60900 / IEC 60900 / VDE i dopuszczona do pracy pod napięciem do 1000 V
- Izolacja zgodna z rozporządzeniem REACH i nie zawiera szkodliwych dla zdrowia związków ftalanowych
- Antymagnetyczna dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- Wysokiej jakości stal nierdzewna: wyjątkowo wytrzymała i bardzo dobra odporność na korozję w różnych środowiskach atmosferycznych oraz w przypadku wielu materiałów korozyjnych
- Dostępna również w zestawie (92 00 04)
- Stal nierdzewna

#### Ogólna

Nr art.	92 67 63
	73014K.SA.B.00
EAN	4003773054931
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające ząbkowane
Waga	43 g
Wymiary	145 x 11 x 38 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

#### Atrybuty techniczne

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

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*