

## Broszura informacyjna

# 92 01 02

## Pincety do prac precyzyjnych SMD



- Ręcznie wykonane: polerowane krawędzie i doskonała matowa, odporna na zarysowania i bezodblaskowa powierzchnia
- Do prac montażowych, procesów laboratoryjnych, pomieszczeń czystych, napraw i przeróbek płytek drukowanych w przemyśle elektronicznym
- Wysokiej jakości stal nierdzewna premium: odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję w odniesieniu do większości chemikaliów, soli i kwasów
- Antymagnetyczna dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- Różnorodność konstrukcji i typów szczęk umożliwia bezpieczne przytrzymywanie, pozycjonowanie i kontrolowanie małych elementów w ograniczonych przestrzeniach
- Dostępna również w zestawie (92 00 03)
- Stal nierdzewna, najwyższej jakości

### Ogólna

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Nr art.                 | 92 01 02                            |
|                         | SM107.SA.1                          |
| EAN                     | 4003773085539                       |
| Materiał                | stal nierdzewna, najwyższej jakości |
| Powierzchnie chwytające | Powierzchnie chwytające gładkie     |
| Waga                    | 15 g                                |
| Wymiary                 | 120 x 10 x 11 mm                    |
| Zasługę na REACH        | nie zawiera SVHC                    |
| Zgodny z RoHS           | nie dotyczy                         |

### Atrybuty techniczne

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Powierzchnia           | matowe                  |
| Szerokość końcówki (A) | 0,15 mm                 |
| Szerokość końcówki (B) | 1,5 mm                  |
| Odporność na korozję   | tak                     |
| Testowana ESD          | nie                     |
| izolowane wg VDE       | nie                     |
| Branże                 | Dla elektroników        |
| Magnetyczna            | niemagnetyzowalne (80%) |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych