

Informacje o produkcie

92 51 02

Pincety miniaturowe do prac precyzyjnych



- Do szczególnie wymagających prac precyzyjnych: wytrzymała i bardzo odporna na korozję
- Ręcznie wykonane: polerowane krawędzie i doskonała matowa, odporna na zarysowania i bezodblaskowa powierzchnia
- Dla przemysłu elektronicznego, zegarmistrzów, jubilerów, laboratoriów biologicznych i medycznych w umiarkowanie agresywnym środowisku chemicznym
- Wysokiej jakości stal nierdzewna premium: odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję spowodowaną większością chemikaliów, soli i kwasów
- Bardzo krótka i lekka pęseta z wąskimi końcówkami
- Idealna do pracy w ograniczonych przestrzeniach, pod mikroskopem i do precyzyjnych prac wykonywanych w niewielkiej odległości
- Idealna do przenoszenia próbek, preparatyki mikroskopowej, sortowania, produkcji precyzyjnej, montażu elektronicznego, przeróbek i napraw



| Ogólna | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Nr artykułu | 92 51 02 |
| EAN | 4003773086697 |
| Materiał | stal nierdzewna, najwyższej jakości |
| Powierzchnie chwytające | Powierzchnie chwytające gładkie |
| Rękojeści | gładkie |
| Waga | 6 g |
| Wymiary | 70 x 8 x 6,5 mm |
| Zasługę na REACH | nie zawiera SVHC |
| Zgodny z RoHS | nie dotyczy |
| Atrybuty techniczne | |
| Powierzchnia | matowe |
| Wersja | prosta |
| Szerokość końcówki (A) | 0,1 mm |
| Szerokość końcówki (B) | 1,2 mm |
| Wersja końcówka pincety | tępa |
| Odporność na korozję | tak |
| Testowana ESD | nie |
| izolowane wg VDE | nie |
| Branże | Przemysł |
| Magnetyczna | niemagnetyzowalne (80%) |

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

