

Broszura informacyjna

92 22 12

Pinceta uniwersalna



- Uniwersalna pęseta odpowiednia do wymagających zastosowań standardowych i prac precyzyjnych
- Szeroki wybór wykonań: proste, skośne, powierzchnie chwytające i uchwyty gładkie lub ząbkowane, z końcówkami igielkowymi, wąskie lub stępione końcówki, a także różne długości
- Dla przemysłu elektronicznego, zegarmistrzów i jubilerów
- Wysokiej jakości stal nierdzewna: wyjątkowo wytrzymała i bardzo dobra odporność na korozję w różnych środowiskach atmosferycznych oraz w przypadku wielu materiałów korozyjnych
- Stal nierdzewna



| Ogólna | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Nr art. | 92 22 12 |
| EAN | 4003773054696 |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Powierzchnie chwytające | Powierzchnie chwytające gładkie |
| Waga | 15 g |
| Wymiary | 110 x 10 x 11 mm |
| Reach-konform | nie |
| RohS-konform | nie |
| Atrybuty techniczne | |
| Powierzchnia | matowe |
| Wersja | prosta |
| Szerokość końcówki (A) | 0,2 mm |
| Szerokość końcówki (B) | 0,2 mm |
| Wersja końcówka pincety | Spiczaste |
| Odporność na korozję | tak |
| Odporność na kwasy | bardzo dobry |
| 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 |
| UNSPSC 13.1 | 27112105 |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych