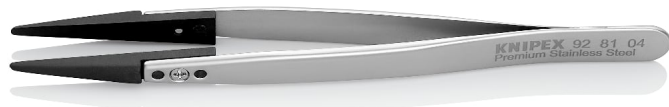


Informacje o produkcie

92 81 04

Pinceta ESD z wymiennymi końcówkami



- Do szczególnie wymagających prac precyzyjnych: wytrzymała i bardzo odporna na korozję
- Maksymalna ochrona powierzchni podczas pracy z delikatnymi elementami elektronicznymi, częściami mikromechanicznymi, jak również elementami szklanymi i ceramicznymi
- Dla przemysłu elektronicznego i precyzyjnego, zegarmistrzów i jubilerów
- Ręcznie wykonany korpus: polerowane krawędzie i doskonała matowa, odporna na zarysowania i bezodblaskowa powierzchnia
- Wysokiej jakości korpus z wysokogatunkowej stali nierdzewnej: odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję w odniesieniu do większości chemikaliów, soli i kwasów
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym z rezystancją powierzchniową między 10^2 a 10^4 omów umożliwiając kontrolowaną kompensację różnic potencjałów pomiędzy użytkownikiem a elementami elektronicznymi
- Wymienne końcówki odporne na temperaturę do 130°C, do 190°C możliwe zastosowanie krótkotrwale
- Końcówki z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym są wyjątkowo elastyczne, odporne na zmęczenie materiału, tłumią drgania i są hydrofobowe
- Końcówki wykazują wysoką odporność chemiczną na większość olejów, smarów, paliw i rozpuszczalników niepolarnych
- Taka sama dokładność i stabilność, jak w przypadku zwykłych pęset: końcówki z tworzywa sztucznego posiadają 3-punktowe połączenie bez luzu (2 stałe punkty na uchwytach, jedna śruba), które gwarantują użytkownikowi doskonałe mocowanie do korpusu bez luzu
- Oszczędności: asortyment końcówek obejmuje najróżniejsze kształty. W zależności od zastosowania możliwe jest późniejsze dokupienie samych końcówek

| Ogólna | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Nr artykułu | 92 81 04 |
| EAN | 4003773087151 |
| Materiał | stal nierdzewna, najwyższej jakości |
| Powierzchnie chwytające | Powierzchnie chwytające gładkie |
| Rękojeści | gładkie |
| Waga | 17 g |
| Wymiary | 130 x 10 x 17 mm |
| Zasługę na REACH | nie zawiera SVHC |
| Zgodny z RoHS | nie dotyczy |

| Atrybuty techniczne | |
|-------------------------|--------------|
| Powierzchnia | matowe |
| Wersja | prosta |
| Szerokość końcówki (A) | 1 mm |
| Szerokość końcówki (B) | 2 mm |
| Wersja końcówka pincety | tępa |
| Odporność na korozję | tak |
| Odporność na kwasy | bardzo dobry |
| Testowana ESD | tak |
| izolowane wg VDE | nie |

| | |
|-------------|--|
| Branże | Przemysł |
| Magnetyczna | niemagnetyzowalne (80%) |
| Zachowanie | rozpraszająca ładunki elektrostatyczne |

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

