

Broszura informacyjna

92 89 01

Wymienne końcówki ESD

Dla 92 81 01



- 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
- Wymienne końcówki wykonane są w 30% z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym: bardzo dobra przewodność elektryczna i ciepła, odporne na zarysowania i zużycie ściernie
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym z rezystancją powierzchniową między 10^2 a 10^3 omów umożliwiają kontrolowaną kompensację różnic potencjałów pomiędzy operatorem a elementami elektronicznymi
- Wymienne końcówki odporne na temperaturę do 130°C, do 190°C możliwe zastosowanie krótkotrwałe
- 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 art.	92 89 01
EAN	4003773087106
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	1 g
Wymiary	40 x 8 x 3,5 mm
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Wersja	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,4 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 Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (100%)
Zachowanie	rozpraszająca ładunki elektrostatyczne



eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych