

Informacje o produkcie

92 09 03 ESD

Pinceta z tworzywa sztucznego ESD



- Pęseta ESD wykonana w 30% z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym, charakteryzuje się wysoką przewodnością elektryczną i termiczną oraz wysoką odpornością na zżycie ściernie i zarysowania
- Z rezystancją powierzchniową między 10^2 a 10^4 ohm, aby w kontrolowany sposób kompensować różnice potencjałów pomiędzy operatorem a elementami elektronicznymi
- Pęseta ESD z tworzywa sztucznego jest odporna na temperaturę do 130°C, krótkotrwałe użycie jest możliwe w temperaturze do 190°C
- Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem węglowym w wariantach ESD jest wyjątkowo elastyczne, odporne na zmęczenie materiału, redukujące wibracje i hydrofobowe, charakteryzuje się dobrą odpornością chemiczną na większość olejów, smarów, paliw i rozpuszczalników niepolarnych
- Pęseta ESD z tworzywa sztucznego idealna do maksymalnej ochrony powierzchni podczas pracy z delikatnymi elementami elektronicznymi, częściami mikromechanicznymi, jak również elementami szklanymi i ceramicznymi
- Pęseta ESD z tworzywa sztucznego: dostępne również w zestawie (92 00 05 ESD)



Ogólna	
Nr art.	92 09 03 ESD
EAN	4003773086994
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem węglowym
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	5 g
Wymiary	110 x 11,5 x 15 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Powierzchnia	matowe
Szerokość końcówki (A)	0,5 mm
Szerokość końcówki (B)	0,4 mm
Szerokość końcówki (C)	5,8 mm
Szerokość końcówki (D)	8,5 mm
Odporność na korozję	tak
Odporność na kwasy	bardzo dobry
Testowana ESD	tak
izolowane wg VDE	nie
Branże	Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (100%)
Zachowanie	rozpraszająca ładunki elektrostatyczne

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

