

Broszura informacyjna

92 09 01 ESD

Pinceta z tworzywa sztucznego ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Dostępna w wersji wielokrotnego użytku ESD lub jednorazowego użytku
- Pęseta ESD wykonana w 30% z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym, charakteryzuje się wysoką przewodnością elektryczną i termiczną oraz wysoką odpornością na zużycie ściernie i zarysowania
- Tylko wersja ESD: 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 niepolarowych
- 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)
- Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem węglowym

Ogólna	
Nr art.	92 09 01 ESD
	702A.CF
EAN	4003773086970
Materiał	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem węglowym
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	4 g
Wymiary	115 x 9,5 x 13 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Powierzchnia	matowe
Wersja	prosta
Szerokość końcówki (A)	0,35 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	Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (100%)
Zachowanie	rozpraszająca ładunki elektrostatyczne

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych