

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/knipex-92-09-05-esd-pinceta-z-tworzywa-sztucznego-esd-p-116377.html>



Knipex 92 09 05 ESD Pinceta z tworzywa sztucznego ESD

Cena brutto	20,83 zł
Cena netto	16,94 zł
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	92 09 05 ESD
Kod EAN	4003773087014
Producent	KNIPEX

Opis produktu

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

Z rezystancją powierzchniową między 10^2 a 10^4 ohm, aby w kontrolowany sposób kompensować różnice potencjałów pomiędzy użytkownikiem 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 mikro mechanicznymi, jak również elementami szklanymi i ceramicznymi

Pęseta ESD z tworzywa sztucznego: dostępne również w zestawie (92 00 05 ESD)

Symbol producenta 92 09 05 ESD

EAN 4003773087014

Materiał tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem węglowym

Powierzchnie chwytające gładkie

Rękojeści gładkie

Waga 4 g

Wymiary 115 x 11,5 x 15 mm

Norma DIN EN 61340 -5-1

Powierzchnia matowe

Wersja prosta

Szerokość końcówki (A) 0,12 mm

Szerokość końcówki (B) 7,7 mm

Szerokość końcówki (C) 11,3 mm

Wersja końcówka pincety tępą

Odporność na korozję tak

Odporność na kwasy bardzo dobra

Testowana ESD tak

Branża dla elektroników

Magnetyczna niemagnetyzowalna (100%)



Zachowanie rozpraszająca ładunki elektrostatyczne

