

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/knipex-92-09-04-esd-pinceta-z-tworzywa-sztucznego-esd-p-116376.html>

Knipex 92 09 04 ESD Pinceta z tworzywa sztucznego ESD

Cena brutto	21,13 zł
Cena netto	17,18 zł
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	92 09 04 ESD
Kod EAN	4003773087007
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 niepolarnych.

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 04 ESD

EAN 4003773087007

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 matowa

Wersja prosta

Szerokość końcówki (A) 0,12 mm

Szerokość końcówki (B) 3,3 mm

Szerokość końcówki (C) 11,5 mm

Wersja końcówka pincety tępa

Odporność na korozję tak

Odporność na kwasy bardzo dobra

Testowana ESD tak

Branża dla elektroników

Magnetyczna niemagnetyzowalna (100%)

Zachowanie rozpraszająca ładunki elektrostatyczne

