

Szczypce płaskie - MICROFOX-F ESD - 1212484

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Szczypce płaskie dla elektroników ESD, gładka pow. chwyt., ze sprężyną rozwierającą, bezodbiwość i fosforowane, uchwyt 2-kompon.

Właściwości produktu

- ✓ Ergonomiczny kształt uchwytów dwukomponentowych zapewnia pracę bez zmęczenia i ślizgania się narzędzia
- ✓ Sprężyna otwierająca zapewnia równomierne, swobodne otwieranie
- ✓ Wypolerowane i fosforowane powierzchnie materiałów zapewniają optymalną ochronę przed korozją i pracę bez oślepiających refleksów
- ✓ Wkręcany przegub precyzyjny zapewnia trwałą stabilność i optymalne wyniki pracy
- ✓ Wyprodukowane z wysokiej jakości specjalnej stali narzędziowej
- ✓ Specjalne, przewodzące uchwyty z tworzywa zapewniają powolne i kontrolowane odprowadzanie energii elektrycznej zgodnie z normami i przepisami, takimi jak np.: DIN EN 61340-5



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 527163
GTIN	4046356527163
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,081 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	125 mm
-------------	--------

Szczypce płaskie - MICROFOX-F ESD - 1212484

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043817
eCl@ss 7.0	21043817
eCl@ss 8.0	21043817
eCl@ss 9.0	21043817

ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC000833
ETIM 5.0	EC000833
ETIM 6.0	EC000833

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	27112126

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------