

Szczypce tnące boczne - MICROFOX-E ESD - 1212485

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 tnące czołowe dla elektroników, bez fazy, ze sprężynami otwierającymi

Właściwości produktu

- ✓ Ergonomiczny kształt uchwytów dwukomponentowych zapewnia pracę bez zmęczenia i ślizgania się narzędzia
- ✓ Sprężyna otwierająca zapewnia równomierne, swobodne otwieranie
- ✓ Wyprodukowane z wysokiej jakości specjalnej stali narzędziowej
- ✓ 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
- ✓ 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 527170
GTIN	4046356527170
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,079 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	110 mm
-------------	--------

Szczypce tnące boczne - MICROFOX-E ESD - 1212485

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	21043706
eCl@ss 7.0	21043706
eCl@ss 8.0	21043712
eCl@ss 9.0	21043712

ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC002222
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	22101723

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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