

## Szczypce tnące czołowe - MICROFOX-EO - 1212495

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 dla elektroników, kątowne 20°, bez fazy, ze sprężyną rozwierającą

### Właściwości produktu

- Przetknięty przegub zapewnia trwałą stabilność i optymalny rozkład sił
- Sprężyna otwierająca zapewnia równomierne, swobodne otwieranie
- Ergonomiczny kształt uchwytów dwukomponentowych zapewnia pracę bez zmęczenia i ślizgania się narzędzia
- Wyprodukowane z wysokiej jakości specjalnej stali narzędziowej
- Powierzchnie metalowe są wypolerowane i naoliwione, co zapewnia maksymalną ochronę przed korozją

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 527262
GTIN	4046356527262
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,092 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	120 mm
-------------	--------

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301

## Szczypce tnące czołowe - MICROFOX-EO - 1212495

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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
-----	---	---------------

---