

Szczypce płaskie - MICROFOX-F - 1212493

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, gładka powierzchnia chwytająca, 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 527248
GTIN	4046356527248
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,072 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 płaskie - MICROFOX-F - 1212493

Klasyfikacje

eCl@ss

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