

# MICROFOX-EO - Szczypce tnące czołowe



1212495

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212495>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



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

## Korzyści

- Sprężyna otwierająca zapewnia równomierne, swobodne otwieranie
- Ergonomiczne dwukomponentowe rękojeści zapewniają komfortową pracę bez ślizgania się narzędzia
- Przetknięty przegub zapewnia trwałą stabilność i optymalny rozkład sił
- Powierzchnie metalowe są wypolerowane i naoliwione, co zapewnia maksymalną ochronę przed korozją
- Specjalna stal narzędziowa do długotrwałego użytkowania

## Dane handlowe

Numer artykułu	1212495
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BH3151
Klucz produktu	BH3151
GTIN	4046356527262
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	99,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	92,2 g
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	DE

# MICROFOX-EO - Szczypce tnące czołowe



1212495

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212495>

## Dane techniczne

### Wskazówki

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Informacje na temat California Prop. 65 można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Właściwości produktu

Typ produktu

Szczypce do elektroniki

Właściwość produktu

Otwieranie równomierne i swobodne

Ergonomicznie ukształtowany uchwyt

Dwukomponentowa rękojeść

Przegub wciskany

Powierzchnie metalowe są wypolerowane i naoliwione

### Wymiary

Długość

120 mm

# MICROFOX-EO - Szczypce tnące czołowe



1212495

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212495>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043712
ECLASS-15.0	21043712

### ETIM

ETIM 10.0	EC002222
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	22101700
-------------	----------

# MICROFOX-EO - Szczypce tnące czołowe



1212495

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212495>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Nie dotyczy, nie jest to sprzęt elektryczny ani elektroniczny
----------------------------------	---

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

### EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	3,46 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)