

MICROFOX-P - Pinza a punta



1212491

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212491>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Pinza a punta per elettronica, superficie di presa liscia, con molla di apertura

I vantaggi

- Supporto inserito per una stabilità continua e uno sviluppo ottimale della forza
- Manici ergonomici a due componenti per lavori in totale sicurezza e senza fatica
- Molla di apertura per l'apertura uniforme e pratica
- Le superfici in metallo sono lucidate e oliate ed offrono la massima protezione contro la ruggine
- Fabbricazione in acciaio per utensili speciale di elevata qualità

Dati commerciali

Codice articolo	1212491
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BH3151
Codice prodotto	BH3151
GTIN	4046356527224
Peso per pezzo (confezione inclusa)	77,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,4 g
Numero tariffa doganale	82032000
Paese di origine	DE

MICROFOX-P - Pinza a punta

1212491

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212491>



Dati tecnici

Note

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Le informazioni su California Prop. 65 si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaod"

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Pinza per elettronica

Dimensioni

Lunghezza

120 mm

MICROFOX-P - Pinza a punta



1212491

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212491>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21043816
ECLASS-15.0	21043816

ETIM

ETIM 10.0	EC000835
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27112100
-------------	----------

MICROFOX-P - Pinza a punta



1212491

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212491>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

2,673 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com