

# UNIFOX-PE VDE - Pinza a punta

1212529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212529>



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**, forma angolata, con molla di apertura e fissaggio, superficie di presa finemente dentellata, possibilità di spelatura per 1,5 mm<sup>2</sup> e 2,5 mm<sup>2</sup>, chiave ad anello integrata M8 - M10, testata VDE 1000 V AC/1500 V DC

## I vantaggi

- Utensili di sicurezza provati al 100% a norma DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- Superficie di presa dentellata e bordo di taglio affilato
- Impugnature bicomponenti ergonomiche per lavorare senza fatica e in totale sicurezza
- Testato VDE

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1212529       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | BH3162        |
| Codice prodotto                     | BH3162        |
| GTIN                                | 4046356589574 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 291,9 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 291 g         |
| Numero tariffa doganale             | 82032000      |
| Paese di origine                    | DE            |

## 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           | Utensili universali   |
| Applicazione               | Alluminio   |
|                            | Rame  |
| Caratteristica di prodotto | Tagliente temprato a induzione  |
|                            | Superficie di presa con dentellatura fine                                     |
|                            | Forma ergonomica angolata   |
|                            | Impugnatura ergonomica bicomponente   |
|                            | Ritorno a molla con fermo   |
|                            | Acciaio speciale per utensili, forgiato a caldo e temprato a olio testato VDE |

### Dimensioni

|           |        |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 200 mm |
|-----------|--------|

### Indicazioni materiale

|        |      |
|--------|------|
| Colore | nero |
|--------|------|

### Cavo / linea

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Diametro esterno conduttore | ≤ 13,00 mm |
|-----------------------------|------------|

### Normative e prescrizioni

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Verifiche | DIN EN 60900 (VDE 0682 PARTE 201) |
|           | DIN ISO 5745                      |

# UNIFOX-PE VDE - Pinza a punta



1212529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212529>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212529>



**EAC**

ID omologazione: RU x-DE.xx08.B.02974



**Omologazione marchio VDE**

ID omologazione: 40052526

# UNIFOX-PE VDE - Pinza a punta

1212529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212529>



## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 21043816 |
| ECLASS-15.0 | 21043816 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000835 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# UNIFOX-PE VDE - Pinza a punta



1212529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212529>

## 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%

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)