

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 mm² e 2,5 mm², 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 |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| 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 "Download" |
|---------------------------|--|

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 10.0 | 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 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