

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 tonda, superficie di presa dentellata, testata VDE 1000 V AC/ 1500 V DC

I vantaggi

- Impugnature bicomponenti ergonomiche per lavorare senza fatica e in totale sicurezza
- Superfici di presa dentellate
- Testato VDE
- I rapporti di trasmissione vantaggiosi permettono una potenza di tenuta ottimale
- Stampo battuto e temprato in olio per la massima sollecitazione

Dati commerciali

Codice articolo	1212364
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3162
Codice prodotto	BH3162
GTIN	4046356455688
Peso per pezzo (confezione inclusa)	162,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	142 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
Caratteristica di prodotto	Ganasce rotonde e coniche
	Superficie di presa con dentellatura fine
	Piegatura di occhielli
	Impugnatura ergonomica bicomponente
	Acciaio speciale per utensili, forgiato a caldo e temprato a olio testato VDE

Dimensioni

Lunghezza	160 mm
-----------	--------

Indicazioni materiale

Colore	nero
--------	------

Normative e prescrizioni

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

UNIFOX-R VDE - Pinza tonda

1212364

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212364>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21043821
ECLASS-15.0	21043821

ETIM

ETIM 10.0	EC000834
-----------	----------

UNSPSC

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

1212364

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212364>

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