

# UNIFOX-F VDE\_DB - Pinza piatta

1212809

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212809>



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 piatta, superficie di presa finemente dentellata, testata VDE 1000 V AC/1500 V DC, confezione: con supporto per espositore da negozio (backcard)

## I vantaggi

- Forma del manico ergonomica per lavorare senza fatica
- Superfici di presa dentellate
- Pinze a pappagallo, tonde e piatte con protezione VDE UNIFOX ...
- 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	1212809
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	6 Pezzi
Codice vendita	BH3162
Codice prodotto	BH3162
GTIN	4046356994736
Peso per pezzo (confezione inclusa)	192 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	152 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

### Dimensioni

Lunghezza

160 mm

### Indicazioni materiale

Colore

nero

### Normative e prescrizioni

Verifiche

DIN EN 60900 (VDE 0682 PARTE 201)

DIN ISO 5745

1212809

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212809>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043817
ECLASS-15.0	21043817

### ETIM

ETIM 9.0	EC000833
----------	----------

### UNSPSC

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

## 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%