

UNIFOX-F VDE_DB - Pince plate



1212809

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212809>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Pince ronde, poignée légèrement crantée, conforme à la norme VDE 1000 V AC/ 1500 V DC, type de conditionnement : avec support pour présentoir (Backcard)

Avantages

- Poignée ergonomique pour un travail sans fatigue
- Surfaces de prise dentées
- Pinces plates, rondes et multiprises isolées VDE UNIFOX ...
- Des rapports de transmission adaptés permettent des capacités de maintien optimales
- Forgé en matrice et trempé dans l'huile pour des sollicitations importantes

Données commerciales

Référence	1212809
Conditionnement	6 Unité(s)
Commande minimum	6 Unité(s)
Clé de vente	BH3162
Product key	BH3162
GTIN	4046356994736
Poids par pièce (emballage compris)	192 g
Poids par pièce (hors emballage)	152 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Vous trouverez des informations sur la Proposition 65 de Californie dans la déclaration du fabricant à l'onglet "Téléchargements"

Propriétés du produit

Type de produit

Outil universel

Dimensions

Longueur

160 mm

Indications sur les matériaux

Coloris

noir

Normes et spécifications

Essais

DIN EN 60900 (VDE 0682 Partie 201)

DIN ISO 5745

UNIFOX-F VDE_DB - Pince plate



1212809

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212809>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21043817
ECLASS-15.0	21043817

ETIM

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

UNSPSC

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

UNIFOX-F VDE_DB - Pince plate



1212809

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212809>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr