

# MICROFOX-PC - Pince droite



1212492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212492>

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 droite électronique**, coudée à 45°, surface de préhension lisse, avec ressort d'ouverture

## Avantages

- Une articulation traversante pour une stabilité durable et un effort optimal
- Manches à deux composants de forme ergonomique pour un travail sans effort et sans risque de dérapage
- Champs d'ouverture pour une ouverture uniforme et aisément accessible
- Les surfaces métalliques sont finement polies et huilées et offrent une résistance maximale à la rouille.
- Fabrication à partir d'un acier d'outillage spécial de haute qualité

## Données commerciales

Référence	1212492
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3151
Product key	BH3151
Page catalogue	Page 402 (C-3-2019)
GTIN	4046356527231
Poids par pièce (emballage compris)	77,966 g
Poids par pièce (hors emballage)	72,5 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	DE

# MICROFOX-PC - Pince droite

1212492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212492>



## 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

Pince électronique

### Dimensions

Longueur

120 mm

# MICROFOX-PC - Pince droite



1212492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212492>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212492>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU x-DE.xx08.B.02974

# MICROFOX-PC - Pince droite



1212492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212492>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	21043816
ECLASS-12.0	21043816
ECLASS-13.0	21043816

### ETIM

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

### UNSPSC

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

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)