

WIREFOX 16 CUS - Outil à dénuder



1212761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>

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.



Outil à dénuder, marquage au laser selon les indications du client, pour câbles et conducteurs de 4 à 16 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

Description du produit

Couteaux de dénudage utilisables : 1212151 WIREFOX 4/SB, 1212152 WIREFOX 10/SB et 1212314 WIREFOX 6SC/SB, couteau de rechange : 1212153 WIREFOX 16/SB

Avantages

- Butée réglable flexible pour la longueur à dénuder
- Coupe-fil pratique intégré
- Les pinces à dénuder WIREFOX ... se caractérisent par un mécanisme de réglage automatique pour différents isolants et diamètres de conducteurs.

Données commerciales

Référence	1212761
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH312V
Product key	BH312V
Page catalogue	Page 475 (C-3-2019)
GTIN	4046356942874
Poids par pièce (emballage compris)	214,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	214,1 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	SE

WIREFOX 16 CUS - Outil à dénuder



1212761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>

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 à dénuder

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique

4 mm² ... 16 mm² (Capacité)

1,5 mm² (Zone de sectionnement)

Section AWG

12 ... 5 (Capacité)

16 (Zone de sectionnement)

Dimensions

Largeur

20 mm

Hauteur

90 mm

Longueur

191 mm

Indications sur les matériaux

Coloris

noir/vert

WIREFOX 16 CUS - Outil à dénuder



1212761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>



EAC

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

WIREFOX 16 CUS - Outil à dénuder



1212761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	21043706
ECLASS-12.0	21043706
ECLASS-13.0	21043706

ETIM

ETIM 9.0	EC002109
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

WIREFOX 16 CUS - Outil à dénuder

1212761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>

Accessoires

WIREFOX 16/SB - Lame de rechange

1212153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212153>

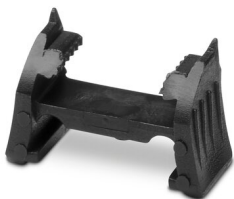


Couteau de rechange pour WIREFOX 16, pour câbles et conducteurs de 4 - 16 mm²

WIREFOX 10/WS - Butée de rechange

1200285

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200285>



Butée de rechange

WIREFOX 16 CUS - Outil à dénuder

1212761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>

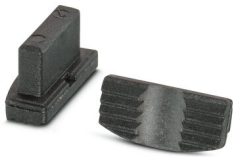


WIREFOX 16/CJ - Mors de serrage de rechange

1200287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200287>

Mâchoires de serrage de rechange pour WIREFOX 16



WIREFOX 4/SB - Lame de rechange

1212151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212151>



Couteau de rechange pour WIREFOX 4, pour câbles et conducteurs de (spécialement aussi pour isolations en caoutchouc et silicone) de 0,1 - 4 mm²

WIREFOX 16 CUS - Outil à dénuder

1212761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212761>



WIREFOX 10/SB - Lame de rechange

1212152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212152>



Couteau de rechange pour WIREFOX 10, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 mm²

WIREFOX 6SC/SB - Lame de rechange

1212314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212314>



Couteau de rechange pour WIREFOX 6SC, pour câbles et conducteurs (spécialement aussi pour câbles résistants aux défauts à la terre et aux courts-circuits) 1,5 - 6 mm²

Phoenix Contact 2023 © - 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