

Outil à dénuder - WIREFOX-E 10 - 1212706

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 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, 1212153 WIREFOX 16/SB et 1212314 WIREFOX 6SC/SB, couteau de rechange : 1212152 WIREFOX 10/SB

Propriétés produit

- Butée réglable flexible pour la longueur à dénuder
- Outil à dénuder avec corps de pince coudé et ergonomique.
- La pince à dénuder se caractérise par un mécanisme de réglage automatique pour différents isolants et diamètres de conducteur.
- Coupe-fil pratique intégré
- 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

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 783613
Poids par pièce (hors emballage)	0.253 KGM
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Suède

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	191 mm
Largeur (a)	20 mm
Hauteur	90 mm
Diamètre du câble	0,1 mm ... 3,7 mm

Généralités

Coloris	noir/vert
---------	-----------

Outil à dénuder - WIREFOX-E 10 - 1212706

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040302
eCl@ss 4.1	21040302
eCl@ss 5.0	21040302
eCl@ss 5.1	21040302
eCl@ss 6.0	21049090
eCl@ss 7.0	21049090
eCl@ss 8.0	21049090

ETIM

ETIM 3.0	EC000142
ETIM 4.0	EC000142
ETIM 5.0	EC000168

UNSPSC

UNSPSC 6.01	23171604
UNSPSC 7.0901	23171604
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	23171604
UNSPSC 13.2	23171604

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

EAC
