

# CUTFOX 10 - Outil de sectionnement de câbles



1206829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206829>

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.



Dispositif automatique de coupe pour câbles, cordons et gaines thermorétractables, pour une tension secteur de 100 ... 240 V

## Avantages

- Le dispositif de coupe automatique coupe les conducteurs, câbles et profilés similaires.
- Aucun paramétrage n'est nécessaire en raison du principe de la "coupe zéro" automatique lors de l'actionnement de la touche de démarrage.
- Pour introduire le conducteur, il suffit de rabattre l'habillage frontal.
- La longueur et le nombre souhaités sont saisis via l'afficheur convivial.
- Les rouleaux d'entraînement et de guidage s'adaptent automatiquement au diamètre réglé.

## Données commerciales

Référence	1206829
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3211
Product key	BH3211
GTIN	4017918178871
Poids par pièce (emballage compris)	12□534 g
Poids par pièce (hors emballage)	12□393 g
Numéro du tarif douanier	84798100
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Automate de coupe
Langage de dialogue	allemand / anglais / français / italien
Nombre maximal de coupes	9999
Longueur de coupe	2 mm ... 999999 mm
Interface système d'hôte	RS-232
Vitesse d'avance	0,5 m/s
Caractéristiques du produit	Découpe de conducteurs, de câbles et de profilés similaires
	Changement rapide de matériau
	Coupe zéro automatique après un changement de matériau
	Utilisation via le clavier et l'écran
	Réglage automatique du diamètre
Interface pour l'intégration dans le système d'aide aux opérateurs clipx WIRE assist	
Section min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section max.	16 mm <sup>2</sup>

### Propriétés électriques

Plage de fréquence	50 Hz ... 60 Hz
Consommation de puissance	150 VA

#### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	100 V ... 240 V (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	-----------------------------------

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	0,08 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur	194 mm
Hauteur	228 mm
Longueur	301 mm

### Connecteur

Type de connecteur	Modèle d'enfichage type B, EF
--------------------	-------------------------------

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 9,00 mm
-----------------------------	-----------

# CUTFOX 10 - Outil de sectionnement de câbles



1206829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206829>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206829>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01549

# CUTFOX 10 - Outil de sectionnement de câbles



1206829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206829>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130103
ECLASS-15.0	17130103

### ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CUTFOX 10 - Outil de sectionnement de câbles



1206829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206829>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a)-I, 6(b)-II, 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	52938ef9-f43f-4e36-8fbf-f23db969a30e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)