

# CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir



1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>

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 à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

## Avantages

- Le dispositif de blocage veille à une haute qualité constante des résultats de sertissage
- Le contour ergonomique de la poignée assure une manipulation aisée sans fatigue
- La largeur de poignée particulièrement étroite s'ajuste parfaitement à toutes les mains
- Une force d'actionnement réduite de maximum 30 % grâce à la transmission optimisée à levier
- L'arceau en plastique d'une grande stabilité au-dessus de la tête de la pince protège l'outil des chutes

## Données commerciales

Référence	1213144
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3131
Product key	BH3131
GTIN	4055626212678
Poids par pièce (emballage compris)	459,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	379,2 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	SE

## 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 sertir
Domaine d'application	Embouts TWIN de jusqu'à 2 x 4 mm <sup>2</sup>
Sertissage	Sertissage à quatre pans
Caractéristiques du produit	Matrice de sertissage auto-réglable
	Protection contre les chutes intégrée
	Compact, léger et parfaitement équilibré
	Faible envergure
	Poignée ergonomique à deux composants
	Faible force d'actionnement
	Adaptée aux embouts TWIN
Poignée avec patin antidérapant	
	Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable sans outil

#### Emplacement de sertissage 1

Section min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG min.	26
AWG max.	10

### Propriétés électriques

Fusible	DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F
---------	-----------------------------------

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Section métrique	0,14 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2 x 4 mm <sup>2</sup> )
Section AWG	26 ... 10 (2 x AWG 20 ... 2 x AWG 12)

### Dimensions

Largeur	70 mm
Hauteur	21 mm
Longueur	180 mm

### Indications sur les matériaux

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

# CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir



1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>



**EAC**

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

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

ETIM 10.0	EC000168
-----------	----------

### UNSPSC

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

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)