

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>

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 sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

Avantages

- Même pour de grosses sections, la qualité du sertissage est optimale pour tous les embouts, et ce avec un effort minimal.
- Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable
- Gamme complète de pinces à sertir
- Qualité de sertissage élevée et constante
- Stations de matrices marquées pour le traitement précis des sections correspondantes

Données commerciales

Référence	1212034
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3131
Product key	BH3131
GTIN	4046356453813
Poids par pièce (emballage compris)	444,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	444,2 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
Sertissage	Sertissage trapézoïdal
Caractéristiques du produit	Forme de construction compacte
	Faible envergure
	Poignée ergonomique à deux composants
	Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable sans outil
	Force de sertissage réajustable

Emplacement de sertissage 1

Section min.	0,25 mm ²
Section max.	0,75 mm ²
AWG min.	24
AWG max.	20

Emplacement de sertissage 2

Section min.	1 mm ²
Section max.	1,5 mm ²
AWG min.	18
AWG max.	16

Emplacement de sertissage 3

Section max.	2,5 mm ²
AWG max.	14

Emplacement de sertissage 4

Section max.	4 mm ²
AWG max.	12

Emplacement de sertissage 5

Section max.	6 mm ²
AWG max.	10

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Section AWG	24 ... 10

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>

Dimensions

Largeur	18 mm
Hauteur	59 mm
Longueur	198 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

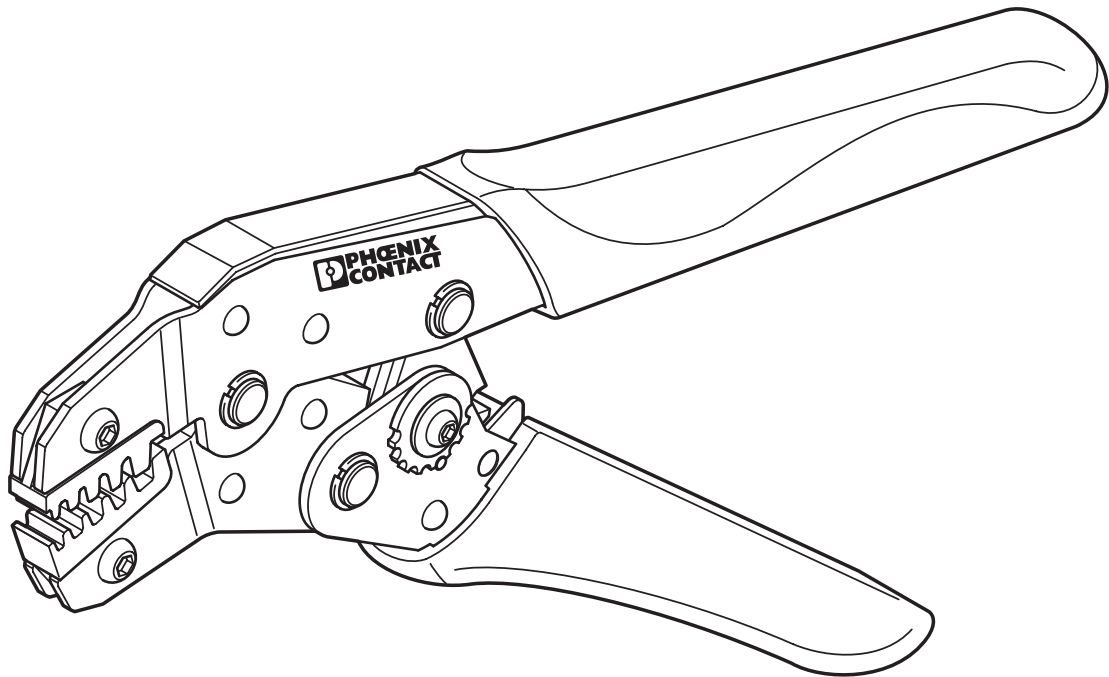
1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Dessins

Dessin du produit



CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



EAC

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

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

ETIM

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

UNSPSC

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

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir



1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>

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