

## Pince à sertir - CRIMPFOX 6 - 1212034

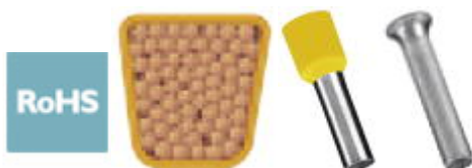
Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



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 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

### Propriétés produit

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



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 453813
GTIN	4046356453813
Poids par pièce (hors emballage)	0,444 kg
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Suède

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	198 mm
Largeur (a)	18 mm
Hauteur	59 mm

#### Généralités

Coloris	noir
Sertissage	Sertissage trapézoïdal
Type de contact	Embouts isolés et non isolés

## Pince à sertir - CRIMPFOX 6 - 1212034

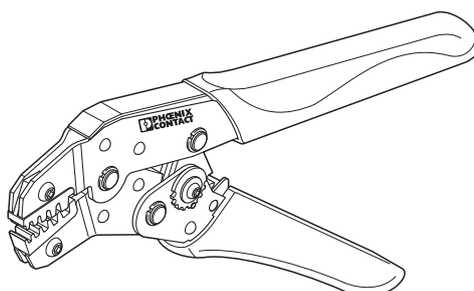
### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Dénomination	Emplacement de sertissage 1
Section min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Section max.	0,75 mm <sup>2</sup>
AWG min.	24
AWG max.	20
Dénomination	Emplacement de sertissage 2
Section min.	1 mm <sup>2</sup>
Section max.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG min.	18
AWG max.	16
Dénomination	Emplacement de sertissage 3
Section max.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG max.	14
Station de matrice	Emplacement de sertissage 4
Section max.	4 mm <sup>2</sup>
AWG max.	12
Station de matrice	Emplacement de sertissage 5
Section max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG max.	10
Poids	358 g

### Schémas

Dessin du produit



### Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043811

# Pince à sertir - CRIMPFOX 6 - 1212034

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 7.0	21043811
eCl@ss 8.0	21043811
eCl@ss 9.0	21043811

### ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC001186
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111518

## Homologations

### Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

### Détails des approbations

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

## Accessoires

Accessoires

Matériel montage

## Pince à sertir - CRIMPFOX 6 - 1212034

### Accessoires

Ressort de rechange - CRIMPFOX/ SPR-3 - 1212036



Ressort de rappel de rechange

---

### Matrice

Matrice de rechange - CRIMPFOX 6/DIE - 1212035



Matrice de rechange pour CRIMPFOX 6