

Pince à colliers - UNIFOX-CT M 7,9



1212610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212610>

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 attache-câble, pour attache-câbles en acier jusqu'à 7,9 mm de large, épaisseur de matériau jusqu'à 0,3 mm

Avantages

- La force de serrage réglable en continu est indiquée sur une graduation au niveau de la zone de préhension
- Une fois la force de serrage atteinte, la partie qui dépasse est automatiquement coupée à ras
- Outil ergonomique pour le serrage et le sectionnement des attache-câbles en une seule opération

Données commerciales

Référence	1212610
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3164
Product key	BH3164
Page catalogue	Page 396 (C-3-2019)
GTIN	4046356639460
Poids par pièce (emballage compris)	687,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	606,6 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	TW

Pince à colliers - UNIFOX-CT M 7,9



1212610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212610>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Réglage : 1 = 32 kg ; 2 = 47 kg ; 3 = 59 kg ; 4 = 65 kg
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 universel
-----------------	-----------------

Indications sur les matériaux

Matériau	Métallique
----------	------------

Pince à colliers - UNIFOX-CT M 7,9

1212610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212610>



Homologations



EAC

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

Pince à colliers - UNIFOX-CT M 7,9



1212610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212610>

Classifications

ECLASS

ECLASS-10.0.1	21043830
ECLASS-9.0	21043830
ECLASS-11.0	21043830

ETIM

ETIM 8.0	EC000453
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27112400
-------------	----------

Phoenix Contact 2023 © - 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