

SF-TXH 15X80 - Tournevis



1200150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200150>

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.

Tournevis, Torx[®] avec perçage, TX 15 x 60, manche à deux composants



Données commerciales

Référence	1200150
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH314E
Product key	BH314E
Page catalogue	Page 450 (C-3-2019)
GTIN	4055626165769
Poids par pièce (emballage compris)	59,07 g
Poids par pièce (hors emballage)	59,07 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

SF-TXH 15X80 - Tournevis



1200150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200150>

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	Torx
Type de produit	Outil de serrage

Caractéristiques de raccordement

Sortie	Torx®
--------	-------

SF-TXH 15X80 - Tournevis



1200150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200150>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200150>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01750

SF-TXH 15X80 - Tournevis



1200150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200150>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	21044290
ECLASS-12.0	21044290
ECLASS-13.0	21040434

ETIM

ETIM 8.0	EC011813
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

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