

SF-TX 10X80 VDE - Tournevis



1200156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200156>

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®, isolé selon VDE, TX 10 x 80, manche à deux composants



Données commerciales

Référence	1200156
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH314F
Product key	BH314F
GTIN	4055626165929
Poids par pièce (emballage compris)	33,54 g
Poids par pièce (hors emballage)	33,54 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

SF-TX 10X80 VDE - Tournevis



1200156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200156>

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 de serrage

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Torx®

Dimensions

Largeur de la lame

10 mm

Hauteur de lame

80 mm

Longueur

161 mm

SF-TX 10X80 VDE - Tournevis



1200156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200156>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200156>



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 086858



EAC

Identifiant de l'homologation: 7500525.13.12.00701

SF-TX 10X80 VDE - Tournevis



1200156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200156>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21040413
ECLASS-15.0	21040413

ETIM

ETIM 10.0	EC000801
-----------	----------

UNSPSC

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

SF-TX 10X80 VDE - Tournevis



1200156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200156>

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