

SF-TX 30X100 VDE - Tournevis



1200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200160>

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 30 x 100, manche à deux composants



Données commerciales

Référence	1200160
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BH314F
Product key	BH314F
GTIN	4055626165967
Poids par pièce (emballage compris)	98,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	98,21 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

1200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200160>

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

30 mm

Hauteur de lame

100 mm

Longueur

205 mm

SF-TX 30X100 VDE - Tournevis



1200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200160>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200160>



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 30X100 VDE - Tournevis



1200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200160>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21040413
ECLASS-15.0	21040413

ETIM

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

UNSPSC

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

1200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200160>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO₂e kg

1,482 kg CO₂e

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