

SF-TX 8X80 VDE - Tournevis



1200155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200155>

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 8 x 80, manche à deux composants



Données commerciales

Référence	1200155
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH314F
Product key	BH314F
GTIN	4055626165912
Poids par pièce (emballage compris)	33,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	33,48 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

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"

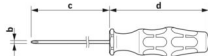
Propriétés du produit

Type de produit	Outil de serrage
Type	Torx
Caractéristiques du produit	Poignée Kraftform
	Poignée bicomposant
	Protection anti-roulement hexagonale
	Tête de vis Torx

Caractéristiques de raccordement

Sortie	Torx®
--------	-------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur de la lame	8 mm
Hauteur de lame	80 mm
Longueur	161 mm

SF-TX 8X80 VDE - Tournevis

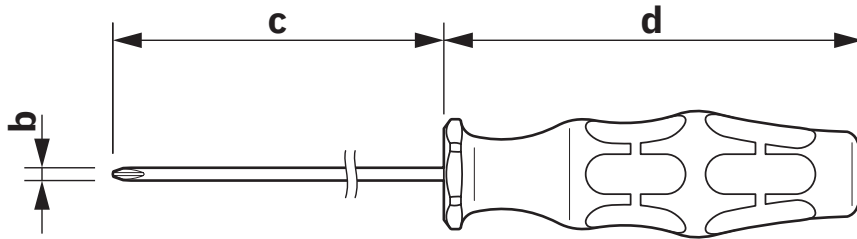
1200155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200155>



Dessins

Dessin coté



SF-TX 8X80 VDE - Tournevis



1200155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200155>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200155>



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

1200155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200155>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21040413
ECLASS-15.0	21040413

ETIM

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

UNSPSC

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

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

1,043 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