

# SF-BIT-TX 20-50 - Vis



1212578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212578>

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.



Embout de vissage, Torx®, entraînement E 6,3-1/4", taille : TX 20 x 50 mm, dur, adapté aux supports selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

L'image montre la variante SF-BIT-TX  
20 x 50

## Avantages

- Outils pour visseuse à batterie SF-ASD 21, différents modèles

## Données commerciales

Référence	1212578
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
GTIN	4046356590136
Poids par pièce (emballage compris)	8,94 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,94 g
Numéro du tarif douanier	82079030
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 de raccordement

Sortie

Torx®

### Dimensions

Hauteur de lame

50 mm

Longueur

50 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris

argenté

Matériau

acier pour outils allié

### Normes et spécifications

Essais

DIN 3126

# SF-BIT-TX 20-50 - Vis

1212578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212578>



## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212578>



**EAC**

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

1212578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212578>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21044202
ECLASS-15.0	21044202

### ETIM

ETIM 10.0	EC003864
-----------	----------

### 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

CO<sub>2</sub>e kg

0,399 kg CO<sub>2</sub>e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)