

# SF-BIT-TX 8-50 - Vis



1212570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212570>

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 8 x 50 mm, dur, adapté aux supports selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

## Avantages

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

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1212570                                    |
| 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                                | 4046356590051                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,14 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 7 g  |
| Numéro du tarif douanier            | 82079030                                   |
| Pays d'origine                      | CZ   |

# SF-BIT-TX 8-50 - Vis

1212570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212570>

## 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"

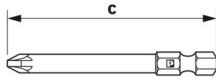
### Propriétés du produit

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Type de produit             | Outil de serrage |
| Type                        | Torx             |
| Caractéristiques du produit | Tête de vis Torx |

### Caractéristiques de raccordement

|        |       |
|--------|-------|
| Sortie | Torx® |
|--------|-------|

### Dimensions

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dessin coté     |  |
| 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 8-50 - Vis

1212570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212570>



## Dessins

Dessin coté



# SF-BIT-TX 8-50 - Vis



1212570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212570>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212570>



**EAC**

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

1212570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212570>

## 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 %

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)