

SF-BIT-TX 40-50 - Vis



1200161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200161>

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 40 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	1200161
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
GTIN	4055626165745
Poids par pièce (emballage compris)	12,98 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,98 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

Normes et spécifications

Essais

DIN 3126

SF-BIT-TX 40-50 - Vis

1200161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200161>



Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200161>



EAC

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

1200161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200161>

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