

Vis - SF-BIT-TX 25-50 - 1212585

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Embout de vissage, Torx®, entraînement E 6,3-1/4", taille : TX 25 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

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	 4 046356 590204
GTIN	4046356590204
Poids par pièce (hors emballage)	0,012 KGM
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	République tchèque

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	50 mm
Hauteur de lame	50 mm

Généralités

Coloris	argenté
Type	Torx
Matériau	acier pour outils allié
Norme d'essai	DIN 3126

Normes et spécifications

Norme d'essai	DIN 3126
---------------	----------

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"
---------------------------	---

Schémas

Vis - SF-BIT-TX 25-50 - 1212585

Pictogramme



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21044290
eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040400
eCl@ss 6.0	21049200
eCl@ss 7.0	21044290
eCl@ss 8.0	21044202
eCl@ss 9.0	21044290

ETIM

ETIM 4.0	EC002117
ETIM 5.0	EC002117

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC	EAC	RU C- DE.AI30.B.01750
-----	------------	--------------------------

