

Tournevis - SF-BIT-HEX 2-50 - 1212645

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, hexagonal, entraînement E6,3-1/4", taille : Hex 2 x 50 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
GTIN	 4 046356 662734
GTIN	4046356662734
Poids par pièce (hors emballage)	0,008 KGM
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	République tchèque
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	argent
---------	--------

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

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

Tournevis - SF-BIT-HEX 2-50 - 1212645

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	21040400
eCl@ss 6.0	21049200
eCl@ss 7.0	21044201
eCl@ss 8.0	21044201
eCl@ss 9.0	21044290

ETIM

ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC002114
ETIM 5.0	EC002114
ETIM 6.0	EC002114

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

Accessoires

Accessoires

Outil de serrage

Tournevis - SF-BIT-HEX 2-50 - 1212645

Accessoires

Tournevis - SF-M BH - 1212070



Tournevis à embout, avec mandrins 1/4" à changement rapide, longueur du manche 119 mm, manche bimatière, antidérapant, convient pour embouts selon DIN 3126-C 6,3 et E 6,3 / ISO 1173, magnétique

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>