

SF-M BH - Tournevis



1212070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212070>

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.



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

Données commerciales

Référence	1212070
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BH314S
Product key	BH314S
Page catalogue	Page 455 (C-3-2019)
GTIN	4046356454070
Poids par pièce (emballage compris)	77,89 g
Poids par pièce (hors emballage)	77,89 g
Numéro du tarif douanier	82054000
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

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Universel, remplaçable

Dimensions

Largeur

25 mm

Hauteur

68 mm

Longueur

256 mm

Indications sur les matériaux

Coloris

noir

SF-M BH - Tournevis



1212070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212070>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212070>



EAC

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	21040411
ECLASS-12.0	21040411
ECLASS-13.0	21040411

ETIM

ETIM 9.0	EC002119
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27112800
-------------	----------

Phoenix Contact 2023 © - 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