

SF-BIT-PH 2-70 - Vis



1212583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212583>

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, cruciforme PH, entraînement E 6,3-1/4", taille : PH 2 x 70 mm, dur, adapté aux supports selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

L'image montre la version SF-BIT-PH 2-70

Avantages

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

Données commerciales

Référence	1212583
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	4046356590181
Poids par pièce (emballage compris)	15,931 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,931 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

Fente en croix

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Empreinte cruciforme/Phillips

Dimensions

Hauteur de lame

70 mm

Longueur

70 mm

Indications sur les matériaux

Coloris

argenté

Matériau

Acier

Normes et spécifications

Essais

DIN 3126

SF-BIT-PH 2-70 - Vis



1212583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212583>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212583>



EAC

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

1212583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212583>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21044203
ECLASS-15.0	21044203

ETIM

ETIM 10.0	EC003864
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,349 kg CO2e

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