

# SF-BIT-PH 1-70 - Vis



1212582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212582>

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 1 x 70 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	1212582
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	4046356590174
Poids par pièce (emballage compris)	11,92 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,87 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 1-70 - Vis

1212582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212582>



## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212582>



**EAC**

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

## 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

CO<sub>2</sub>e kg

0,349 kg CO<sub>2</sub>e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)