

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Vis



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200302>

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, hexagonal, entraînement E6,3-1/4", taille : Hex 4 x 89 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

## Données commerciales

Référence	1200302
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
GTIN	4055626444666
Poids par pièce (emballage compris)	14,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,99 g
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	CZ

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Vis

1200302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200302>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Outil de serrage
Application	1/4"
Type	Six-pans

### Caractéristiques de raccordement

Sortie	Six pans
--------	----------

### Dimensions

Hauteur de lame	89 mm
Longueur	89 mm

### Indications sur les matériaux

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

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Vis

1200302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200302>



## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200302>



**EAC**

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

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Vis



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200302>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21044290
ECLASS-15.0	21044290

### ETIM

ETIM 10.0	EC011813
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Vis



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200302>

## 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 %

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)