

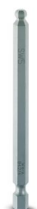
SF-BIT-HEXB 5-89 - Vis



1208911

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208911>

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.



Bit de vissage, à six pans avec tête sphérique, entraînement E6,3-1/4", taille : hex. 5 x 89 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

Données commerciales

Référence	1208911
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	4046356116640
Poids par pièce (emballage compris)	23,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	23,65 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

Application

1/4"

Type

Six-pans

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Six pans

Dimensions

Longueur

89 mm

Indications sur les matériaux

Coloris

argent

SF-BIT-HEXB 5-89 - Vis

1208911

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208911>



Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208911>



EAC

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

1208911

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208911>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	21044290
ECLASS-13.0	21044290

ETIM

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

UNSPSC

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

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

0,486 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