

# SF-SL 0,5X3,0-80 - Tournevis



1212548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212548>

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, tête fendue (taillée au laser), taille : 0,5 x 3,0 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

## Avantages

- Ces outils sont dotés de poignées de sécurité ergonomiques à double revêtement.
- Grande surface d'appui des lames au niveau de la tête de la vis

## Données commerciales

Référence	1212548
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3141
Product key	BH3141
GTIN	4046356589833
Poids par pièce (emballage compris)	32,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,83 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

# SF-SL 0,5X3,0-80 - Tournevis



1212548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212548>

## 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

### Caractéristiques de raccordement

Sortie

Fente

### Dimensions

Largeur

26 mm

Largeur de la lame

3 mm

Hauteur de lame

80 mm

Longueur

161 mm

Ouverture de clé

0 mm

Ouverture de clé Montage

0 mm

Épaisseur de lame

0,5 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau

acier pour outils allié

### Normes et spécifications

Essais

DIN/ISO 2380-1

# SF-SL 0,5X3,0-80 - Tournevis



1212548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212548>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21040407
ECLASS-15.0	21040407

### ETIM

ETIM 10.0	EC000158
-----------	----------

### 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

CO<sub>2</sub>e kg

0,456 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)