

# SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE PL-10 - Tournevis



1003042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003042>

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 à tête fendue, avec isolation étroite intégrée à la lame, taille : 0,6x3,5x100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant, lot de 10

## Avantages

- Outre les applications standard, les tournevis SF-SL ... conviennent parfaitement pour le montage de blocs de jonction.
- Grâce à l'isolant inséré dans la tige, il n'y a pas de décrochement du bord.
- Conformés à la norme VDE, pour une sécurité maximale

## Données commerciales

Référence	1003042
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3144
Product key	BH3144
GTIN	4055626467689
Poids par pièce (emballage compris)	392,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	378 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## 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"

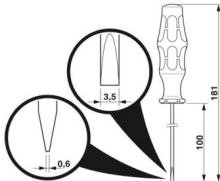
### Propriétés du produit

Type de produit	Outil de serrage
Type	Fente
Type de conditionnement	emballé dans un carton

### Caractéristiques de raccordement

Sortie	Fente
--------	-------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	26 mm
Largeur de la lame	3,5 mm
Hauteur de lame	100 mm
Longueur	181 mm
Epaisseur de lame	0,6 mm

# SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE PL-10 - Tournevis

1003042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003042>

## Dessins

Dessin coté



1003042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003042>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21045016
ECLASS-15.0	21045016

### ETIM

ETIM 9.0	EC011815
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27113200
-------------	----------

1003042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003042>

## 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

7,253 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)