

# SF-PH 1-80 S-VDE - Tournevis



1212693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212693>

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, cruciforme PH (taillé au laser), isolé, taille : PH 1 x 80, manche à deux composants, antidérapant

## Avantages

- Tournevis pour vis cruciformes avec tête Pozidriv et empreinte Phillips
- Homologation VDE

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1212693                                    |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BH3146                                     |
| Product key                         | BH3146                                     |
| GTIN                                | 4046356716161                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 60,6 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 60 g                                       |
| Numéro du tarif douanier            | 82054000                                   |
| 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" |
|---------------------------|---|

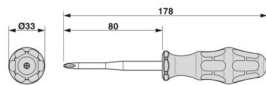
### Propriétés du produit

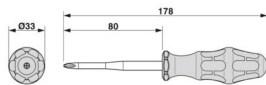
|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Outil de serrage |
| Type            | Fente en croix   |

### Caractéristiques de raccordement

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| Sortie | Empreinte cruciforme/Phillips |
|--------|-------------------------------|

### Dimensions

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dessin coté              |  |
| Largeur                  | 33 mm  |
| Largeur de la lame       | 4,5 mm   |
| Hauteur de lame          | 80 mm  |
| Longueur                 | 178 mm   |
| Ouverture de clé         | 0 mm   |
| Ouverture de clé Montage | 0 mm   |



### Indications sur les matériaux

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| Matériau | acier pour outils allié |
|----------|-------------------------|

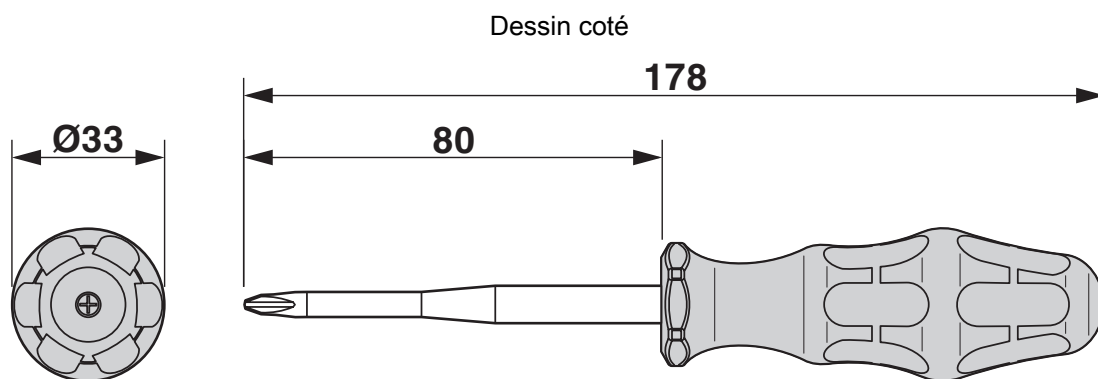
# SF-PH 1-80 S-VDE - Tournevis

1212693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212693>



## Dessins



# SF-PH 1-80 S-VDE - Tournevis



1212693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212693>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212693>



**EAC**

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



**VDE Zeichengenehmigung**

Identifiant de l'homologation: 40032921



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 7500525.13.12.00701

1212693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212693>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 21040406 |
| ECLASS-15.0 | 21040406 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000144 |
|-----------|----------|

### 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

0,875 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)