

# SF-PH 0-60 - Tournevis

1212558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212558>



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 PH (taillée au laser), non isolé, taille : PH 0 x 60, manche à deux composants, antidérapant

## Avantages

- Tournevis pour vis cruciformes avec tête Pozidriv et empreinte Phillips

## Données commerciales

Référence	1212558
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3142
Product key	BH3142
GTIN	4046356589932
Poids par pièce (emballage compris)	32,05 g
Poids par pièce (hors emballage)	32,05 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"

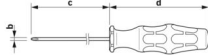
### Propriétés du produit

Type de produit	Outil de serrage
Type	Fente en croix
Caractéristiques du produit	Poignée Kraftform
	Poignée bicomposant
	Protection anti-roulement hexagonale
	Tête de vis Philips Recess

### Caractéristiques de raccordement

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

### Dimensions

Dessin coté	
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

### Indications sur les matériaux

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

### Normes et spécifications

Essais	DIN ISO 8764-1
--------	----------------

# SF-PH 0-60 - Tournevis

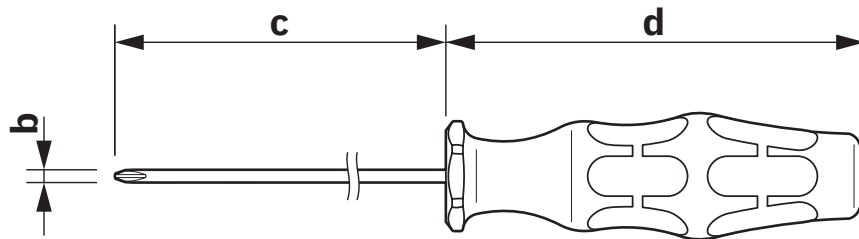
1212558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212558>



## Dessins

Dessin coté



1212558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212558>

## 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 %

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)