

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)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
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"
---------------------------	---

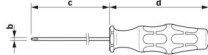
Propriétés du produit

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

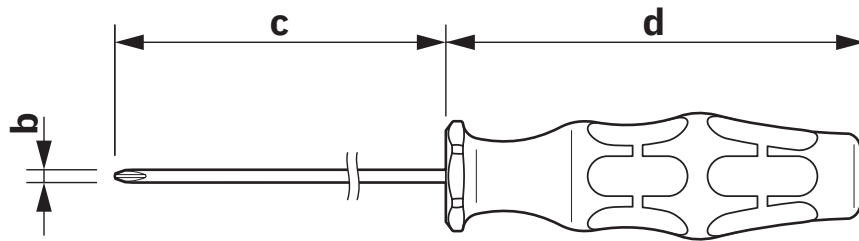
1212558

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



Dessins

Dessin coté



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

0,612 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