

SF-PH 1-80 - Tournevis



1212559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212559>

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 1 x 80, manche à deux composants, antidérapant

Avantages

- Tournevis pour vis cruciformes avec tête Pozidriv et empreinte Phillips

Données commerciales

Référence	1212559
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BH3142
Product key	BH3142
Page catalogue	Page 445 (C-3-2019)
GTIN	4046356589949
Poids par pièce (emballage compris)	60,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	60,1 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	Fente en croix
Type de produit	Outil de serrage
Version	droit

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

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

Normes et spécifications

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

Montage

Ouverture de clé	0 mm
------------------	------

SF-PH 1-80 - Tournevis

1212559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212559>



Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212559>



EAC

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	21040406
ECLASS-12.0	21040406
ECLASS-13.0	21040406

ETIM

ETIM 9.0	EC000144
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------