

SF-PH 2-100 - Tournevis



1212560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212560>

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 2 x 100, manche à deux composants, antidérapant

Avantages

- Tournevis pour vis cruciformes avec tête Pozidriv et empreinte Phillips

Données commerciales

Référence	1212560
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	4046356589956
Poids par pièce (emballage compris)	94,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	94,69 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

Largeur

37 mm

Largeur de la lame

6 mm

Hauteur de lame

100 mm

Longueur

205 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 2-100 - Tournevis

1212560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212560>



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

0,872 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