

SF-SL 0,6X3,5-100 - Tournevis



1212549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212549>

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 (taillée au laser), taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

La version montre la variante SZF
1

Avantages

- Ces outils sont dotés de poignées de sécurité ergonomiques à double revêtement.
- Grande surface d'appui des lames au niveau de la tête de la vis

Données commerciales

Référence	1212549
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3141
Product key	BH3141
GTIN	4046356589840
Poids par pièce (emballage compris)	35,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	35,7 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

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Fente

Dimensions

Largeur

26 mm

Largeur de la lame

3,5 mm

Hauteur de lame

100 mm

Longueur

181 mm

Ouverture de clé

0 mm

Ouverture de clé Montage

0 mm

Epaisseur de lame

0,6 mm

Indications sur les matériaux

Matériau

acier pour outils allié

Normes et spécifications

Essais

DIN/ISO 2380-1

SF-SL 0,6X3,5-100 - Tournevis



1212549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212549>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21040407
ECLASS-15.0	21040407

ETIM

ETIM 10.0	EC000158
-----------	----------

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

0,452 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