

SF-SL 0,4X2,5-75 - Tournevis



1212547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212547>

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 : 0,4 x 2,5 x 75 mm, manche à deux composants, antidérapant

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	1212547
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3141
Product key	BH3141
GTIN	4046356589826
Poids par pièce (emballage compris)	20,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,1 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 de produit	Outil de serrage
Type	Fente

Caractéristiques de raccordement

Sortie	Fente
--------	-------

Dimensions

Largeur	22 mm
Largeur de la lame	2,5 mm
Hauteur de lame	75 mm
Longueur	145 mm
Ouverture de clé	0 mm
Ouverture de clé Montage	0 mm
Epaisseur de lame	0,4 mm

Indications sur les matériaux

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

Normes et spécifications

Essais	DIN/ISO 2380-1
--------	----------------

SF-SL 0,4X2,5-75 - Tournevis



1212547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212547>

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

0,469 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