

ST-BW - Outil de déverrouillage



1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>

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.

Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²



Avantages

- Outre son utilisation standard, ce tournevis convient parfaitement pour l'actionnement des blocs de jonction des séries ST ... et QTC ...

Données commerciales

Référence	1207608
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3172
Product key	BH3172
GTIN	4017918899332
Poids par pièce (emballage compris)	34,551 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,551 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

ST-BW - Outil de déverrouillage



1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>

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

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Fente

Dimensions

Largeur de la lame

3,5 mm

Hauteur de lame

81 mm

Longueur

160 mm

Epaisseur de lame

0,6 mm

ST-BW - Outil de déverrouillage



1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21045190
ECLASS-15.0	21045190

ETIM

ETIM 10.0	EC011822
-----------	----------

UNSPSC

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

ST-BW - Outil de déverrouillage



1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>

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

0,542 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