

TSD 25 SAC - Tournevis dynamométrique



1212315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212315>

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 dynamométrique, avec couple de réglage préréglé de 2,5 m et entraînement hexagonal de 4 mm pour l'écrou de pression du capot de raccordement

La figure montre la variante TSD
04 SAC

Avantages

- Tournevis dynamométrique TSD ... SAC avec différents couples préréglés de 0,2 Nm ... 2,5 Nm
- Le couple de serrage peut être réglé individuellement sur les visseuses dynamométriques TSD-M...
- L'adaptateur TSD-M... permet de recevoir les différentes pièces enfichables.
- Pièces enfichables SAC ... très variées pour diverses applications

Données commerciales

Référence	1212315
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH314A
Product key	BH314A
GTIN	4046356455596
Poids par pièce (emballage compris)	101,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	100 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

TSD 25 SAC - Tournevis dynamométrique



1212315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212315>

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 dynamométrique

Type

Six-pans SW4

Caractéristiques de raccordement

Plage couple

2,5 Nm ... 2,5 Nm

Sortie

Six pans

Dimensions

Largeur

37 mm

Largeur de la lame

0 mm

Hauteur de lame

100 mm

Longueur

205 mm

Épaisseur de lame

0 mm

Indications sur les matériaux

Coloris

noir

1212315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212315>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21040417
ECLASS-15.0	21040417

ETIM

ETIM 10.0	EC002132
-----------	----------

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

4,721 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