

TSD 02 SAC - Tournevis dynamométrique



1208487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487>

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, couple de serrage pré réglé de 0,2Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8

La figure montre la variante TSD 04 SAC

Avantages

- L'adaptateur TSD-M... permet de recevoir les différentes pièces enfichables.
- Tournevis dynamométrique TSD ... SAC avec différents couples pré réglés de 0,2 Nm ... 2,5 Nm
- Pièces enfichables SAC ... très variées pour diverses applications

Données commerciales

Référence	1208487
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	4046356014571
Poids par pièce (emballage compris)	92,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	92,1 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 dynamométrique
Type	Six-pans SW4
Caractéristiques du produit	Poignée bicomposant
	Protection anti-roulement hexagonale
	Avec couple de serrage pré réglé
	Nombreux embouts SAC-BIT
	Précision du couple selon DIN ISO 6789

Caractéristiques de raccordement

Plage couple	0,2 Nm ... 0,2 Nm
Sortie	Six pans

Dimensions

Largeur	37 mm
Largeur de la lame	0 mm
Hauteur de lame	100 mm
Longueur	205 mm
Epaisseur de lame	0 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

TSD 02 SAC - Tournevis dynamométrique



1208487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU x-DE.xx08.B.02974

1208487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487>

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

5,699 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