

TSD 08 SAC - Tournevis dynamométrique



1212597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212597>

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 0,8 Nm, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC, manche à deux composants, antidérapant

La figure montre la variante TSD
04 SAC

Avantages

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

Données commerciales

Référence	1212597
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH314A
Product key	BH314A
GTIN	4046356590716
Poids par pièce (emballage compris)	88 g
Poids par pièce (hors emballage)	88 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 de raccordement

Plage couple	0,8 Nm ... 0,8 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
Matériau	acier pour outils allié

TSD 08 SAC - Tournevis dynamométrique



1212597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212597>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212597>



EAC

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

1212597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212597>

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

5,447 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