

# 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

Épaisseur 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

CO<sub>2</sub>e kg

5,447 kg CO<sub>2</sub>e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)