

# TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique



1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>

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 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

## Avantages

- Tournevis dynamométrique TSD ... SAC avec différents couples pré réglés 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	1208429
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH314A
Product key	BH314A
Page catalogue	Page 460 (C-3-2019)
GTIN	4046356014519
Poids par pièce (emballage compris)	90,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	90,9 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

# TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique



1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>

## 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	Six-pans SW4
Type de produit	Outil dynamométrique

### Caractéristiques de raccordement

Plage couple	0,4 Nm ... 0,4 Nm $\pm$ 10 %
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 04 SAC - Tournevis dynamométrique



1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>



**EAC**

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

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	21040417
ECLASS-12.0	21040417
ECLASS-13.0	21040417

### ETIM

ETIM 9.0	EC011814
----------	----------

### UNSPSC

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

# TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique



1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>

## Accessoires

### SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

### SACC BIT M12-D20 - Outil

1208445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208445>



Embout enfichable pour le montage de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté transversal 20 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

# TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>



## SAC BIT M12-W14 - Outil

1212513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212513>



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté à six pans de 14 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

---

Phoenix Contact 2024 © - 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)