

# TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique



1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

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, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm



## Avantages

- Les visseuses dynamométriques TSD-M... se règlent facilement selon le couple nécessaire de 0,3 Nm ... 1,2 Nm
- Visseuse dynamométrique avec douille six pans à raccordement rapide
- Visseuse dynamométrique à réglage très précis selon EN ISO 6789

## Données commerciales

Référence	1212224
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH314A
Product key	BH314A
Page catalogue	Page 453 (C-3-2019)
GTIN	4046356455589
Poids par pièce (emballage compris)	182,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	174 g
Numéro du tarif douanier	82054000
Pays d'origine	CZ

# TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique



1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

## 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

### Caractéristiques de raccordement

Plage couple

0,3 Nm ... 1,2 Nm 6 %

Sortie

Six pans

### Dimensions

Largeur

36,5 mm

Largeur de la lame

0 mm

Hauteur

36,5 mm

Longueur

150 mm

Épaisseur de lame

0 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris

noir

# TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique



1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>



**EAC**

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

# TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique



1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

## 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-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique



1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

## Accessoires

### BHN 5,5 - Vis

1209965

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209965>



Tête interchangeable, 6 pans, 5,5 mm

---

### BHN 8 - Vis

1209978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209978>



Tête interchangeable, 6 pans, 8 mm

# TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique



1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

## BHN 10 - Vis

1209981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209981>



Douille spéciale, magnétique, à six pans, ouverture de clé de 10 mm, entraînement 1/4", convient pour le support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

---

## BHN 13 - Vis

1209994

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209994>



Tête interchangeable, 6 pans, 13 mm

# TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique



1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>

## BF 6,3 - Kit d'adaptation

1209936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209936>

Adaptateur pour embout 1/4"



---

## TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600>

Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC



---

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)