

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
GTIN	4046356455589
Poids par pièce (emballage compris)	183,5 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 $\pm 6\%$

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-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 %

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