

SAC BIT HOOD-W 24 - Outil



1212486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212486>

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.

Pièce enfichable pour montage des écrous de pression avec ouverture de clé 24 m, pour tournevis avec entraînement hexagonal 4 mm



Données commerciales

Référence	1212486
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
Page catalogue	Page 460 (C-3-2019)
GTIN	4046356478502
Poids par pièce (emballage compris)	35 g
Poids par pièce (hors emballage)	23,3 g
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	DE

SAC BIT HOOD-W 24 - Outil



1212486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212486>

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 de serrage

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Raccordement autodénudant QUICKON

Dimensions

Largeur

31,5 mm

Hauteur

6 mm

Longueur

41,5 mm

Indications sur les matériaux

Revêtement

nickelé

Matériau embase

Acier

1212486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212486>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	21044290
ECLASS-12.0	21044290
ECLASS-13.0	21045191

ETIM

ETIM 9.0	EC011813
----------	----------

UNSPSC

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

SAC BIT HOOD-W 24 - Outil

1212486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212486>



Accessoires nécessaires

TSD 25 SAC - Tournevis dynamométrique

1212315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212315>



Tournevis dynamométrique, avec couple de réglage pré-réglé de 2,5 m et entraînement hexagonal de 4 mm pour l'écrou de pression du capot de raccordement

TSD-M 3NM - Tournevis dynamométrique

1212225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212225>



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

SAC BIT HOOD-W 24 - Outil

1212486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212486>



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

Accessoires

TSD 25 SAC - Tournevis dynamométrique

1212315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212315>



Tournevis dynamométrique, avec couple de réglage pré-réglé de 2,5 m et entraînement hexagonal de 4 mm pour l'écrou de pression du capot de raccordement

SAC BIT HOOD-W 24 - Outil

1212486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212486>



TSD-M 3NM - Tournevis dynamométrique

1212225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212225>



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

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