

SAC BIT QUICKON-W13 - Outil



1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>

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 13 m, pour tournevis avec entraînement hexagonal 4 mm



Données commerciales

Référence	1212033
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
Page catalogue	Page 460 (C-3-2019)
GTIN	4046356439312
Poids par pièce (emballage compris)	23,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	23,1 g
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	DE

SAC BIT QUICKON-W13 - Outil



1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>

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

20,5 mm

Hauteur

6 mm

Longueur

24,5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau

acier pour outils allié

Revêtement

nickelé

Matériau embase

Acier

SAC BIT QUICKON-W13 - Outil



1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>

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 QUICKON-W13 - Outil

1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>



Accessoires nécessaires

TSD 08 SAC - Tournevis dynamométrique

1212597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212597>



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

TSD 20 SAC - Tournevis dynamométrique

1212020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212020>



Tournevis dynamométrique, avec couple de réglage pré réglé de 2 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour l'écrou de pression du raccordement auto-énudant

SAC BIT QUICKON-W13 - Outil

1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>



TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

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



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

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 QUICKON-W13 - Outil

1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>



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 08 SAC - Tournevis dynamométrique

1212597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212597>



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

SAC BIT QUICKON-W13 - Outil

1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>



TSD 20 SAC - Tournevis dynamométrique

1212020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212020>



Tournevis dynamométrique, avec couple de réglage pré-réglé de 2 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour l'écrou de pression du raccordement auto-énudant

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

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



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

SAC BIT QUICKON-W13 - Outil

1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>



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