

SAC BIT M8-D10 - Outil

1208461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208461>

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.



Embout enfichable pour le montage des connecteurs M8 avec écrou moleté et un diamètre moleté de 10 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

Données commerciales

Référence	1208461
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
GTIN	4046356014557
Poids par pièce (emballage compris)	17,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,8 g
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	DE

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 du produit

Compatible avec le tournevis dynamométrique TSD-...

Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité

Pour le montage de divers connecteurs ou écrous à pression

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Raccordement autodénudant QUICKON

Indications sur les matériaux

Revêtement

nickelé

Matériau embase

Acier

SAC BIT M8-D10 - Outil

1208461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208461>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21045191
ECLASS-15.0	21045191

ETIM

ETIM 10.0	EC011822
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC BIT M8-D10 - Outil



1208461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208461>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,086 kg CO2e

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