

ASD BIT SET HN - Kit d'outillage

1209952

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209952>



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.

Kit d'embouts pour visseuse à batterie et tournevis manuel, composé de : 1 tête interchangeable de 5,5 mm, 8 mm, 13 mm, adaptateur pour 1/4"



Avantages

- Accès rapide aux embouts grâce au mécanisme d'ouverture facile à une main
- Rangement clair
- Avec embouts durs pour une utilisation durable

Données commerciales

Référence	1209952
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH314G
Product key	BH314G
Page catalogue	Page 435 (C-5-2015)
GTIN	4046356178761
Poids par pièce (emballage compris)	149,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	149,8 g
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	DE

ASD BIT SET HN - Kit d'outillage

1209952

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209952>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Jeu d'outils
Type de conditionnement	Conditionnement en carton

ASD BIT SET HN - Kit d'outillage

1209952

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209952>



Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209952>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01750

ASD BIT SET HN - Kit d'outillage

1209952

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209952>



Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	21045003
ECLASS-12.0	21045003
ECLASS-13.0	21045032

ETIM

ETIM 8.0	EC000149
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27113200
-------------	----------

Phoenix Contact 2023 © - 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