

QSS 15 - Clé à douille

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1641992>

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.



Clé à douille, pour dévisser ou serrer l'écrou-chapeau QUICKON, ouverture 15 mm

Données commerciales

Référence	1641992
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF6ZCX
Product key	AF6ZCX
GTIN	4017918904630
Poids par pièce (emballage compris)	85 g
Poids par pièce (hors emballage)	86 g
Numéro du tarif douanier	82055980
Pays d'origine	DE

QSS 15 - Clé à douille

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1641992>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Clé à douille
Application	pour dévisser ou serrer l'écrou de verrouillage QUICKON

Dimensions

Longueur	175 mm
Diamètre	20 mm
Ouverture de clé	15 mm
Ouverture de clé Montage	15 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

QSS 15 - Clé à douille

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1641992>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21040206
ECLASS-15.0	21040206

ETIM

ETIM 10.0	EC000174
-----------	----------

UNSPSC

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

QSS 15 - Clé à douille



1641992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1641992>

Conformité environnementale

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	4,506 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