

QSS 24 - Clé à douille

1670219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670219>

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 borgne de QUICKON, ouverture 24 mm

Données commerciales

Référence	1670219
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF6ZCX
Product key	AF6ZCX
GTIN	4017918146528
Poids par pièce (emballage compris)	148 g
Poids par pièce (hors emballage)	110,3 g
Numéro du tarif douanier	82041100
Pays d'origine	DE

QSS 24 - Clé à douille

1670219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670219>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Longueur	155 mm
Diamètre	32 mm
Ouverture de clé	24 mm
Ouverture de clé Montage	24 mm

Indications sur les matériaux

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

QSS 24 - Clé à douille



1670219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670219>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21040206
ECLASS-15.0	21040206

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

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)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %