

Q-LEVER - Outil à levier

1679728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1679728>



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.

Outil QUICKON à levier, à lame coudée, pour travailler dans les espaces exigus



Données commerciales

Référence	1679728
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF6ZCX
Product key	AF6ZCX
GTIN	4017918166861
Poids par pièce (emballage compris)	34,34 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,34 g
Numéro du tarif douanier	82055980
Pays d'origine	DE

Q-LEVER - Outil à levier

1679728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1679728>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Outil de montage

Q-LEVER - Outil à levier

1679728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1679728>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21049090
ECLASS-15.0	21049090

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

Q-LEVER - Outil à levier

1679728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1679728>



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 %
---	---

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