

# FOC-TOOL-CERAMIC-BLADE - Accessoires conducteurs à fibre optique



1407019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407019>

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.

Lame en céramique, pour entailler/fendre la fibre de verre



## Avantages

- Fiabilité élevée grâce à des mesures d'assurance qualité étendues
- Commande en face avant intuitive et disposition claire dans l'armoire électrique grâce à un design Phoenix Contact homogène

## Données commerciales

Référence	1407019
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNIEY
Product key	ABNIEY
GTIN	4046356787949
Poids par pièce (emballage compris)	14,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,2 g
Numéro du tarif douanier	82055980
Pays d'origine	FR

# FOC-TOOL-CERAMIC-BLADE - Accessoires conducteurs à fibre optique



1407019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407019>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit

Outil de montage

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier

Plastique

### Câble/conducteur

#### Câble fibre optique

Support de transmission

FO

# FOC-TOOL-CERAMIC-BLADE - Accessoires conducteurs à fibre optique



1407019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407019>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	21049090
ECLASS-13.0	21049090

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

# FOC-TOOL-CERAMIC-BLADE - Accessoires conducteurs à fibre optique



1407019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407019>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)