

# FOC-TOOL-CERAMIC-BLADE - Accessori FO



1407019

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407019>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Lama in ceramica, per scalfire le fibre di vetro



## I vantaggi

- Elevata affidabilità grazie alle vaste misure di garanzia della qualità
- Pannello comandi frontale intuitivo e pratica installazione nel quadro elettrico grazie al design universale dei prodotti

## Dati commerciali

Codice articolo	1407019
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNIEY
Codice prodotto	ABNIEY
GTIN	4046356787949
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,2 g
Numero tariffa doganale	82055980
Paese di origine	FR

# FOC-TOOL-CERAMIC-BLADE - Accessori FO



1407019

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407019>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile di montaggio
------------------	-----------------------

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Plastica
--------------------	----------

### Cavo / linea

#### Cavo in fibra ottica

Mezzo trasmissivo	FO
-------------------	----

1407019

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407019>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	21045191
ECLASS-13.0	21049090

### ETIM

ETIM 10.0	EC011822
-----------	----------

### UNSPSC

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

1407019

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407019>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	33,62 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)