

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
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	21049090
ECLASS-13.0	21049090

ETIM

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

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%

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