

FOC-TOOL-CERAMIC-BLADE - LWL-Zubehör



1407019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407019>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Keramikklinge, zum Anritzen/Cleaven von Glasfasern



Ihre Vorteile

- Hohe Zuverlässigkeit durch umfangreiche Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Intuitive Frontbedienung und übersichtliches Schaltschrank-Layout dank einheitlichem Design

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1407019 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNIEY |
| GTIN | 4046356787949 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,4 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,2 g |
| Zolltarifnummer | 82055980 |
| Ursprungsland | FR |

1407019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407019>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | Montagewerkzeug |
|------------|-----------------|

Materialangaben

| | |
|------------------|------------|
| Material Gehäuse | Kunststoff |
|------------------|------------|

Kabel / Leitung

LWL-Leitung

| | |
|--------------------|-----|
| Übertragungsmedium | LWL |
|--------------------|-----|

1407019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407019>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 21049090 |
| ECLASS-13.0 | 21049090 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC011823 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1407019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407019>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de