

## Kabelschneidwerkzeug - CUTFOX 18 - 1212129

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Kabelschneider, abgewinkelt, für Kupfer und Aluminium bis 18 mm Durchmesser (bis 50 mm<sup>2</sup>)

### Ihre Vorteile

- Ergonomisch angepasste Griffform für ermüdungsfreies Arbeiten
- CUTFOX ... Kabelschneider für professionelle Schneidergebnisse
- Alle besonders beanspruchten Teile der Kabelschneider sind vergütet oder spezialgehärtet

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 456098
GTIN	4046356456098
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	296,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	298,000 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	180 mm
Breite (a)	50 mm

#### Allgemein

Gewicht	290 g
Querschnitt max.	50 mm <sup>2</sup>

### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
---------------------------	---

# Kabelschneidwerkzeug - CUTFOX 18 - 1212129

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21044701
eCl@ss 4.0	21040302
eCl@ss 4.1	21040302
eCl@ss 5.0	21040302
eCl@ss 5.1	21040300
eCl@ss 6.0	21049000
eCl@ss 7.0	21044701
eCl@ss 8.0	21044701
eCl@ss 9.0	21044701

### ETIM

ETIM 2.0	EC000142
ETIM 3.0	EC000142
ETIM 4.0	EC000142
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	23171604
UNSPSC 7.0901	23171604
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	23171604
UNSPSC 13.2	27111506

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		RU x- DE.xx08.B.02974
-----	--	--------------------------

---

