

# Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

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>)



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

## Ihre Vorteile

Neben ihrer Standard-Anwendung ist dieser Schraubendreher besonders zur Betätigung der Reihenklemmen der Serie ST ... und QTC ... geeignet

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 018948
GTIN	4017918018948
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36,330 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,330 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

## Technische Daten

### Maße

Länge (b)	181 mm
Breite (a)	26 mm
Klingendicke	0,6 mm
Klingenbreite	3,5 mm
Klingenhöhe	100 mm
Schlüsselweite	0 mm

### Allgemein

Bauform	Schlitz
Material	legierter Werkzeugstahl
Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1
Gewicht	34 g

## Normen und Bestimmungen

# Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

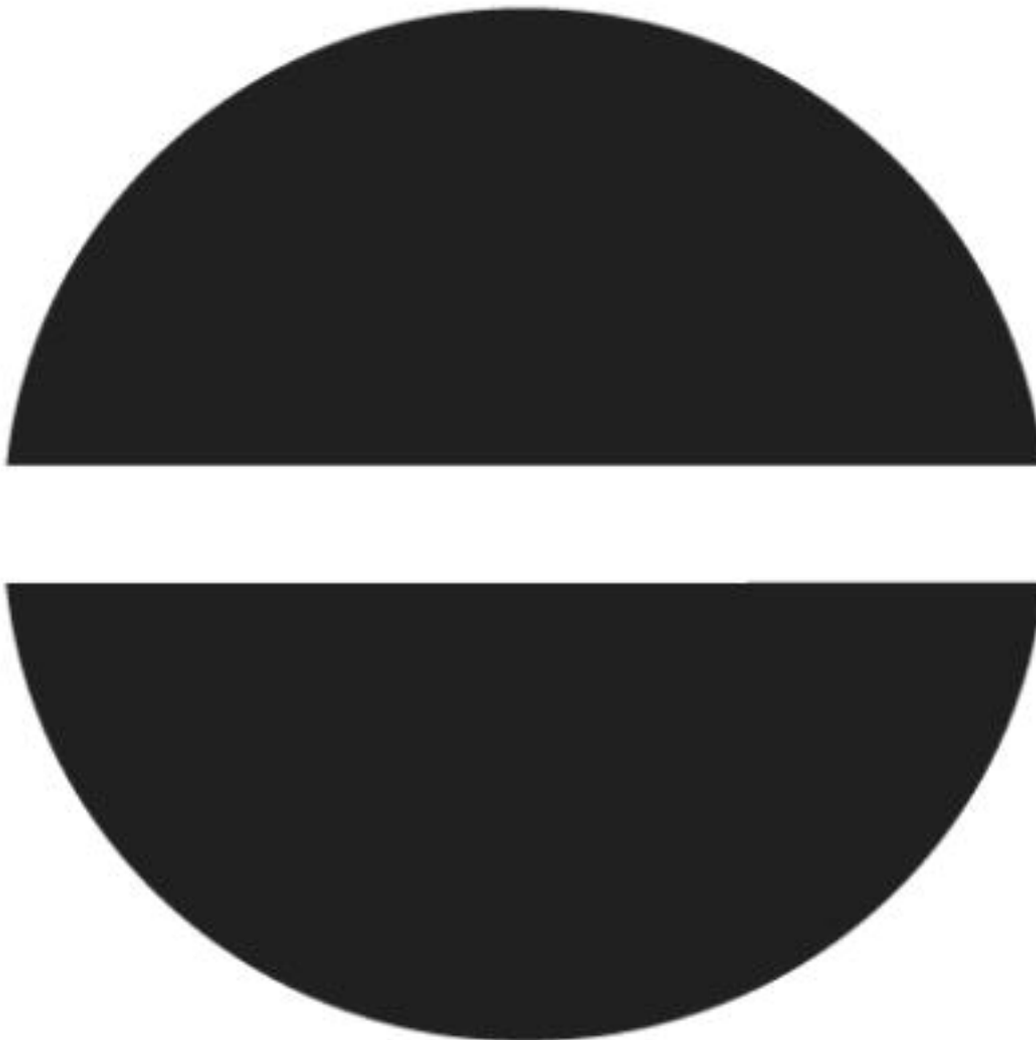
Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1
----------	----------------

### Environmental Product Compliance

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

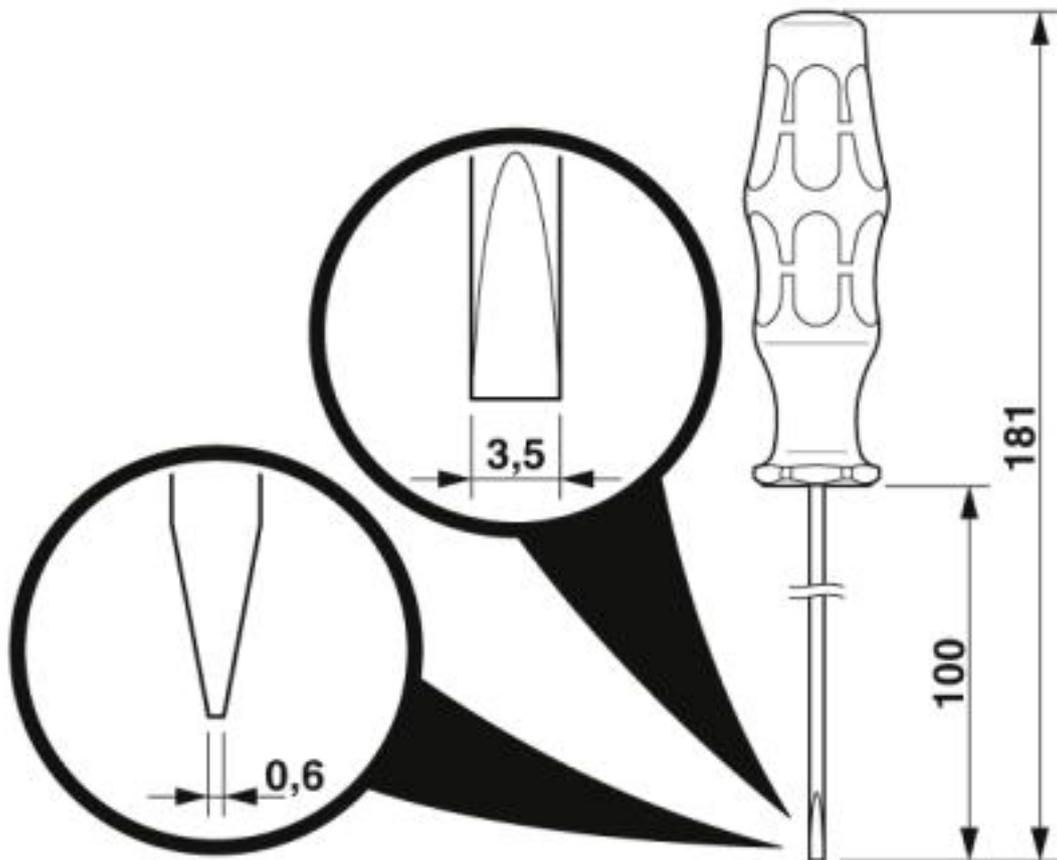
## Zeichnungen

### Piktogramm



# Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

Maßzeichnung



## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21040407
eCl@ss 4.0	21040400
eCl@ss 4.1	21040400
eCl@ss 5.0	21040400
eCl@ss 5.1	21040400
eCl@ss 6.0	21040400
eCl@ss 7.0	21040407
eCl@ss 8.0	21040407
eCl@ss 9.0	21040407

ETIM

ETIM 2.0	EC000158
ETIM 3.0	EC000158
ETIM 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000158

# Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 7.0	EC000158
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701
UNSPSC 18.0	27111701
UNSPSC 19.0	27111701
UNSPSC 20.0	27111701
UNSPSC 21.0	27111701

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

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

---