

# Schraubendreher - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612

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: 1,0x5,5x150mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

## Artikeleigenschaften

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 174453
GTIN	4017918174453
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	85,050 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

## Technische Daten

### Maße

Länge (b)	248 mm
Breite (a)	33 mm
Klingendicke	1 mm
Klingenbreite	5,5 mm
Klingenhöhe	150 mm
Schlüsselweite	0 mm

### Allgemein

Bauform	Schlitz
Material	Legierter Werkzeugstahl

# Schraubendreher - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612

## Technische Daten

### Allgemein

Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1
Gewicht	82 g

### Normen und Bestimmungen

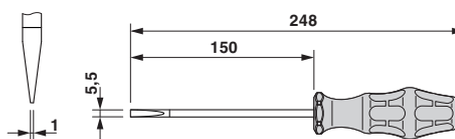
Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1
----------	----------------

## Zeichnungen

Piktogramm



Maßzeichnung



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040401
eCl@ss 4.1	21040401
eCl@ss 5.0	21040401
eCl@ss 5.1	21040401
eCl@ss 6.0	21040401
eCl@ss 7.0	21040409
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

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

## Approbationen

### Approbationen

# Schraubendreher - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612

## Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

## Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---