

## Kreuzschlitz-Schraubendreher - SF-PZSL 1-80 VDE - 1212556

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>)




Schraubendreher, Plus-Minus PZ/Schlitz, VDE-isoliert, Größe: PZ 1 x 80, Zwei-Komponentengriff, mit Abrollschutz

### Artikeleigenschaften

- VDE-Zulassung
- Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben mit Pozidriv und Phillips-Recess Schraubenkopf

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 589918
GTIN	4046356589918
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	61,550 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	178 mm
Breite (a)	26 mm
Klingenbreite	3 mm
Klingenhöhe	80 mm
Schlüsselweite	0 mm

#### Allgemein

Bauform	Kreuzschlitz
Ausführung	gerade
Material	Legierter Werkzeugstahl
Prüfnorm	IEC 60900:2004

# Kreuzschlitz-Schraubendreher - SF-PZSL 1-80 VDE - 1212556

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

Prüfnorm	IEC 60900:2004
----------	----------------

## 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	21040406
eCl@ss 9.0	21040406

### ETIM

ETIM 4.0	EC000144
ETIM 5.0	EC000144
ETIM 6.0	EC000144

### UNSPSC

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

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / EAC

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	086858
------------------------	--	---	--------

# Kreuzschlitz-Schraubendreher - SF-PZSL 1-80 VDE - 1212556

## Approbationen

EAC



EAC-Zulassung