

# Schraubendreher - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037

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, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0,4x2,5x80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

## Artikeleigenschaften

- ✓ Die Werkzeuge sind mit ergonomischen Zwei-Komponenten Sicherheitsgriffen ausgestattet
- ✓ Große Anlagefläche der Klingen im Schraubenkopf
- ✓ Stückgeprüfte Sicherheitsschraubendreher nach DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- ✓ Für Arbeiten an oder in der Nähe von stromführenden Teilen bis zu 1000 V Wechselspannung oder 1500 V Gleichspannung

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 019075
GTIN	4017918019075
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,090 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien

## Technische Daten

### Maße

Länge (b)	161 mm
Breite (a)	26 mm
Klingendicke	0,4 mm
Klingenbreite	2,5 mm
Klingenhöhe	80 mm
Schlüsselweite	0 mm

### Allgemein

Bauform	Schlitz
Material	Legierter Werkzeugstahl

# Schraubendreher - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037

## Technische Daten

### Allgemein

Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004
Gewicht	30 g

### Normen und Bestimmungen

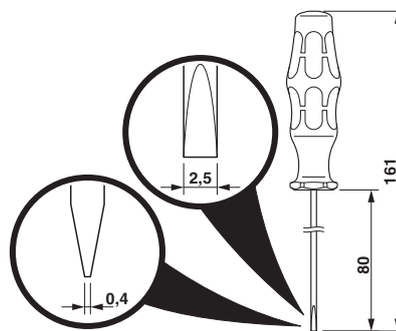
Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004
----------	-------------------------------

## 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

# Schraubendreher - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037

## Klassifikationen

### UNSPSC

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
------------------------	--	---	--------

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