

## Destornillador - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,4 x 2,5 x 75 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

### Sus ventajas

- ✓ Además de su aplicación estándar, estos destornilladores son idóneos para accionar los bornes para carril de las series ST ... y QTC

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
EAN	 4 017918 018931
EAN	4017918018931
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	28,000 g
Número de tarifa arancelaria	82054000
País de origen	República Checa

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	156 mm
Ancho (a)	26 mm
Espesor de hoja	0,4 mm
Ancho de hoja	2,5 mm
Altura de hoja	75 mm
Ancho entre caras	0 mm

#### Generalidades

Construcción	Ranura
Material	acero aleado para herramientas
Norma de ensayo	DIN/ISO 2380-1
Peso	27 g

#### Normas y especificaciones

Norma de ensayo	DIN/ISO 2380-1
-----------------	----------------

#### Environmental Product Compliance

## Destornillador - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504

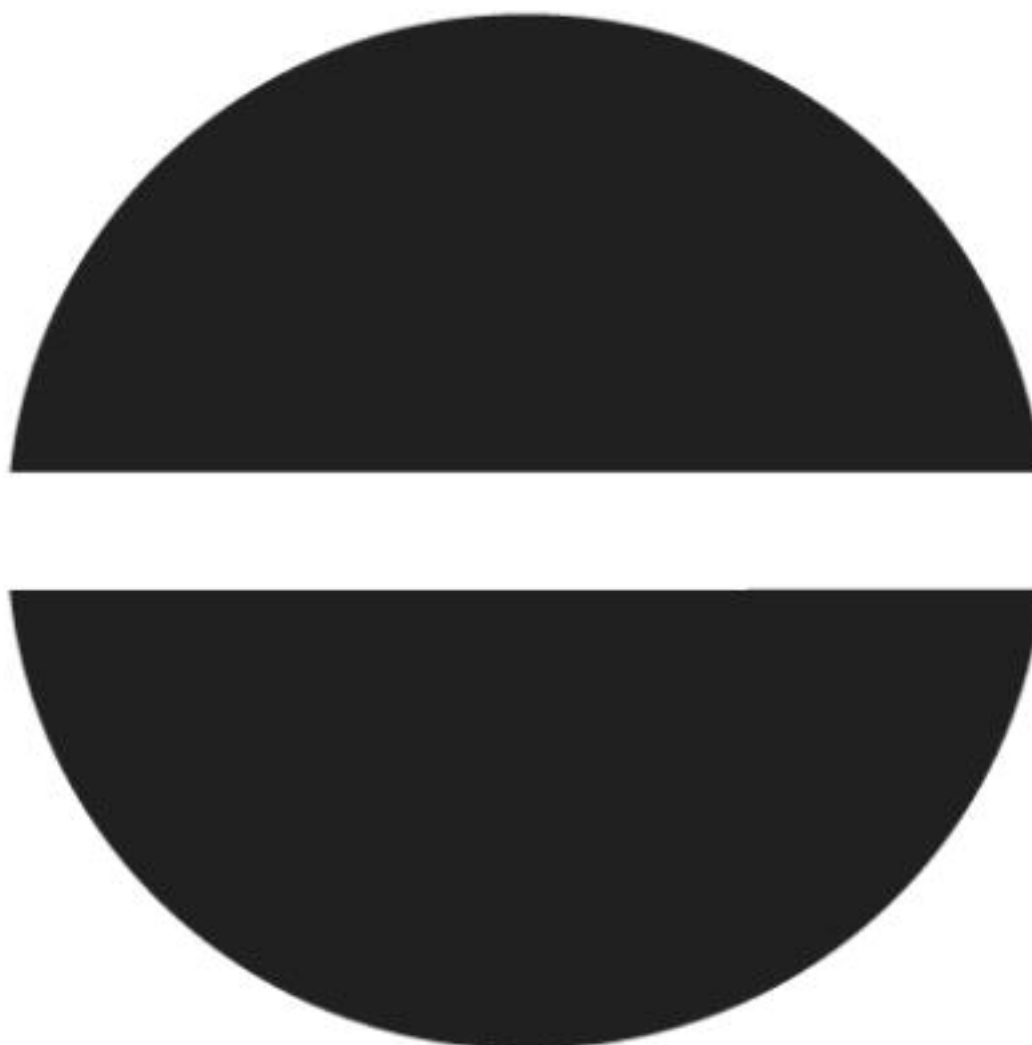
### Datos técnicos

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
---------------------------	---

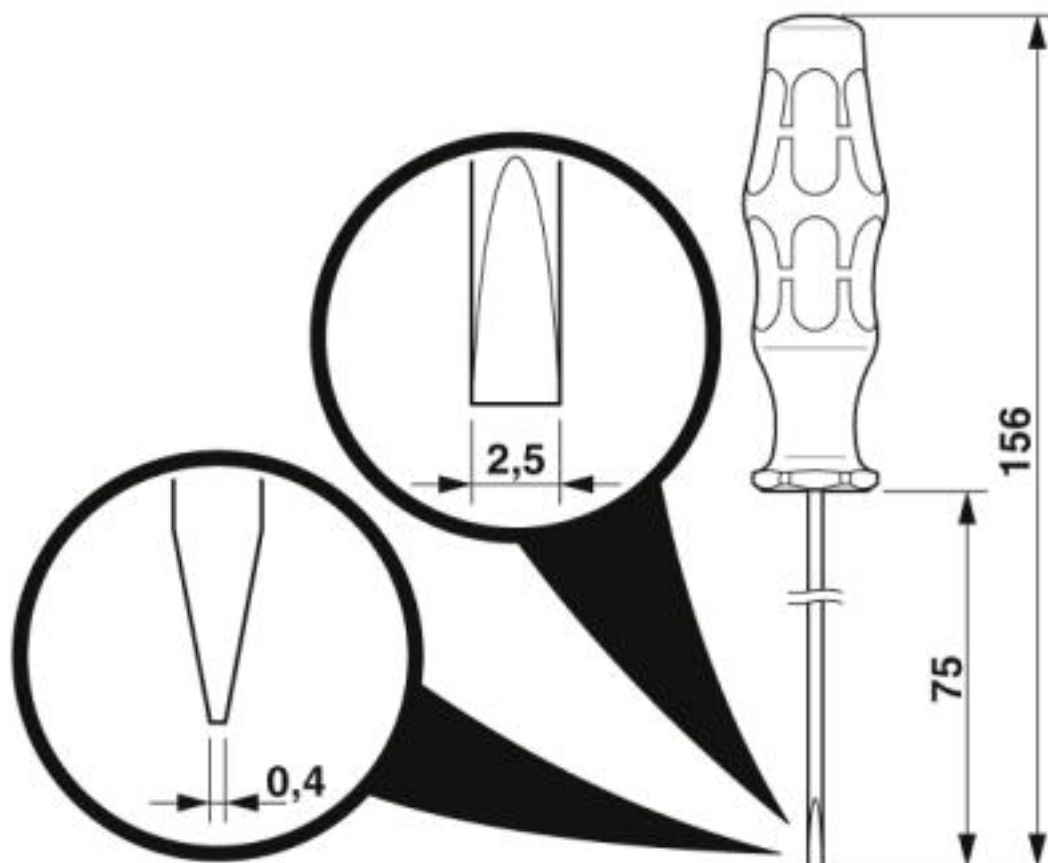
### Dibujos

Pictograma



## Destornillador - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

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

# Destornillador - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504

## Clasificaciones

### 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

## Homologaciones

### Homologaciones

---

Homologaciones


EAC

---

Homologaciones Ex

---

### Detalles de homologaciones

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

---