

## Wkrętak - SZS 0,8X4,0 VDE - 1212508

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Wkrętak, izolowany, izolacja VDE, wielkość: 0,8x4,0x100 mm, uchwyt dwumateriałowy, z zabezpieczeniem przed poślizgiem

Rysunek przedstawia wariant SZG  
0,6 x 3,5

### Właściwości produktu

- Narzędzia te posiadają dwukomponentowe ergonomiczne, bezpieczne uchwyty
- Duża powierzchnia przyłożenia ostrza w łbie śruby
- Pojedynczo sprawdzane narzędzia bezpieczeństwa wg DINEN60900 (VDE0682-201)
- Do prac na częściach lub w pobliżu przewodzących części pod napięciem do 1000 V napięcia przemiennego lub 1500 V napięcia stałego

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 543064
GTIN	4046356543064
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,058 kg
Numer taryfy celnej	82054000
Kraj pochodzenia	Czechy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	198 mm
szerokość (a)	33 mm
Grubość ostrza	0,8 mm
szerokość ostrza	4 mm
wysokość ostrza	100 mm

#### Informacje ogólne

Konstrukcja	plaski
Wykonanie	prosta

# Wkrętak - SZS 0,8X4,0 VDE - 1212508

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Materiał	Stopowa stal narzędziowa
Norma testów	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004

### Normy i przepisy

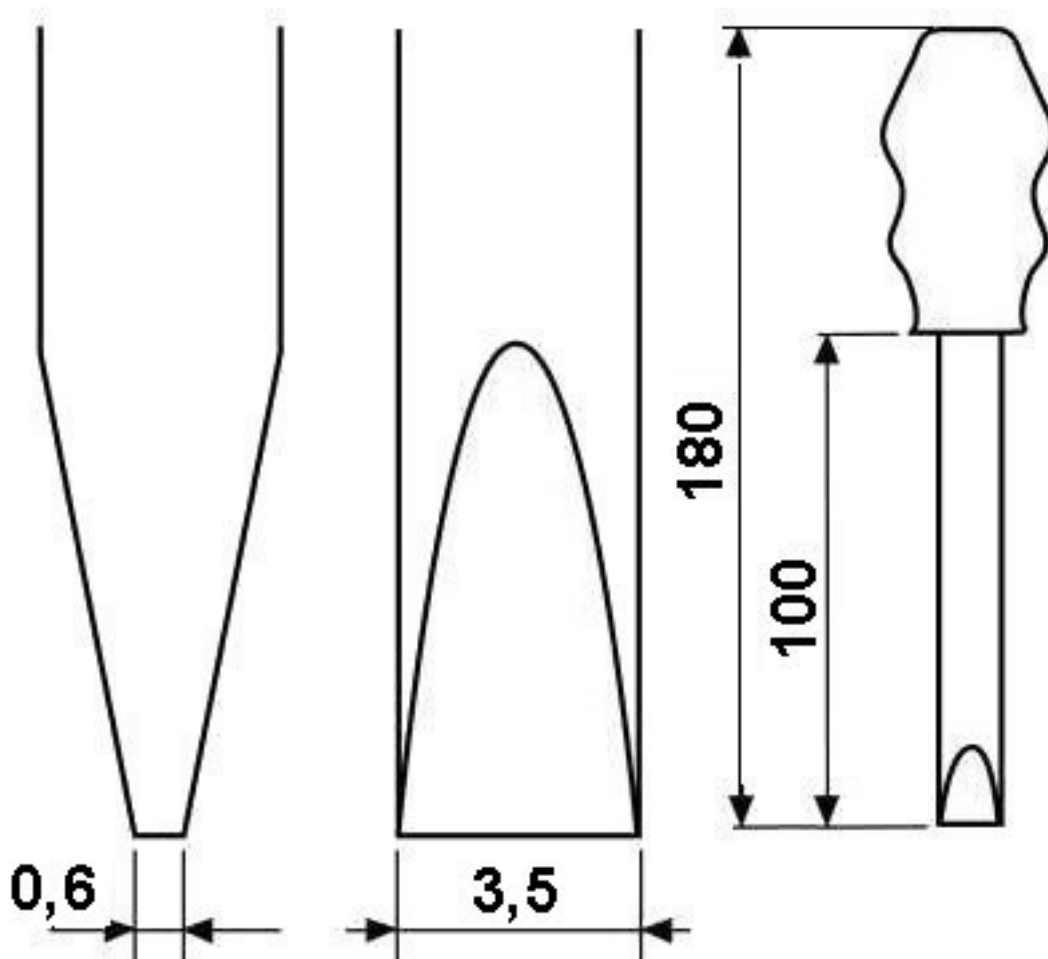
Norma testów	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004
--------------	-------------------------------

## Rysunki

piktogram



Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21043074
------------	----------

# Wkrętak - SZS 0,8X4,0 VDE - 1212508

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	21043074
eCl@ss 5.0	21043290
eCl@ss 5.1	21043290
eCl@ss 6.0	21043706
eCl@ss 7.0	21043706
eCl@ss 8.0	21040407
eCl@ss 9.0	21040407

### ETIM

ETIM 3.0	EC001509
ETIM 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000158

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	27111701

## Aprobaty

### Aprobaty

---

#### Aprobaty

VDE Zeichengenehmigung / EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

