

## Wkrętak - SF-SL 0,4X2,0-60 - 1212546

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, szczelinowy (opisywany laserem), wielkość: 0,4 x 2,0 x 60 mm, uchwyt dwukomponentowy, z ergonomiczną rękojeścią


Rysunek przedstawia wersję SZF 1

### 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 589819
GTIN	4046356589819
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,020 kg
Numer taryfy celnej	82054000
Kraj pochodzenia	Czechy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	130 mm
szerokość (a)	22 mm
Grubość ostrza	0,4 mm
szerokość ostrza	2 mm
wysokość ostrza	60 mm

#### Informacje ogólne

Konstrukcja	płaski
Wykonanie	prosta

## Wkrętak - SF-SL 0,4X2,0-60 - 1212546

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Materiał	Stopowa stal narzędziowa
Norma testów	DIN/ISO 2380-1

#### Normy i przepisy

Norma testów	DIN/ISO 2380-1
--------------	----------------

### Klasyfikacje

#### 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 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000158

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111701