

Wkrętak - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

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, do złączy ST, izolacja VDE, z wąską/ zintegrowaną na ostrzu izolacją, stosowany również jako wkrętak szczelinowy, wielkość: 10,8x4,0x100 mm, uchwyt dwukomponentowy, z ergonomiczną rękojeścią

Właściwości produktu

- Atest VDE, dla maksymalnego bezpieczeństwa
- Oprócz standardowych zastosowań wkrętaki SF-SL ... szczególnie nadają się do montażu zacisków rzędowych
- Dzięki wpuszczeniu izolacji w rękojeść nie powstaje odstająca krawędź

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 590235
GTIN	4046356590235
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,056 kg
Numer taryfy celnej	82054000
Kraj pochodzenia	Czechy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	198 mm
szerokość (a)	33 mm

Informacje ogólne

Konstrukcja	plaski
Wykonanie	prosta
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
--------------	-------------------------------

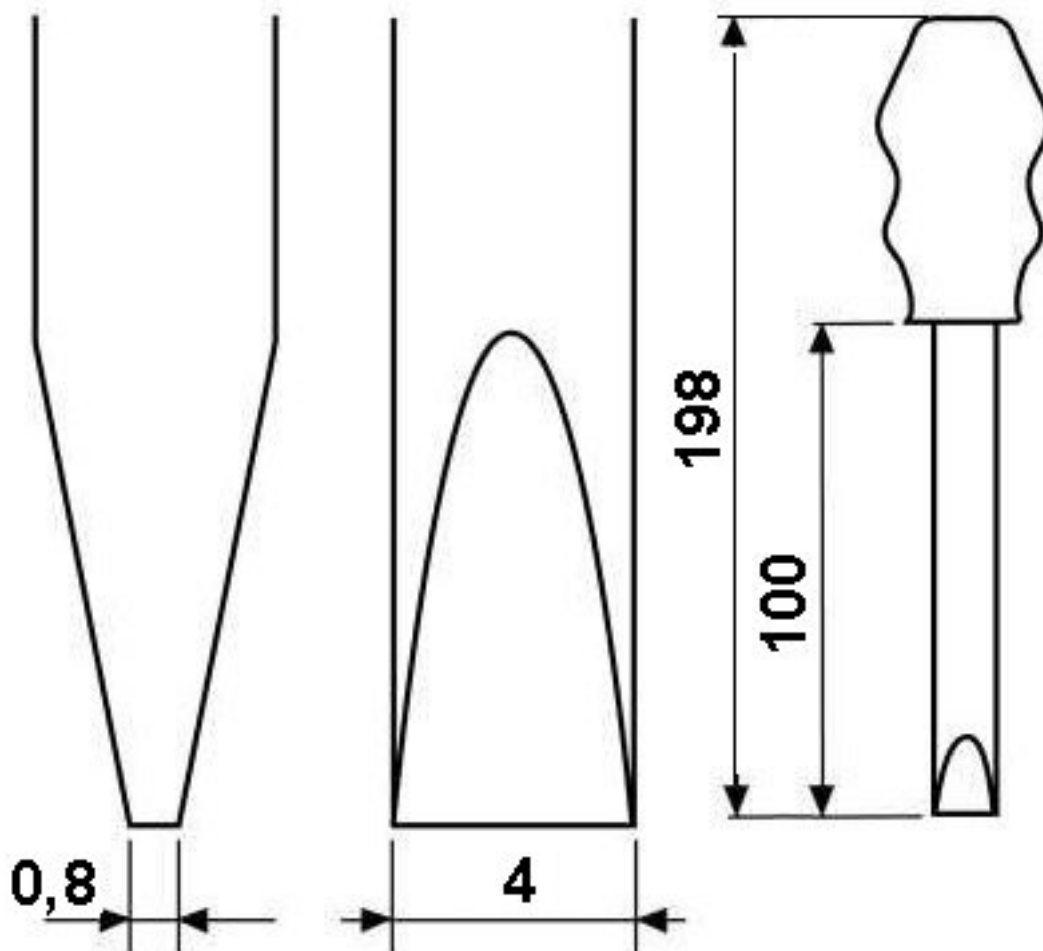
Wkrętak - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

Rysunki

piktogram



Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040402
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290
eCl@ss 8.0	21040407
eCl@ss 9.0	21040407

Wkrętak - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

Klasyfikacje

ETIM

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
UNSPSC 13.2	27111701

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

VDE Zeichengenehmigung / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40032921
------------------------	--	---	----------

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