

Wkrętak - SZS 0,6X2,5 VDE - 1205040

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, płaski, izolacja VDE, rozmiar: 0,6×2,5×80 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się


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 017918 019082
GTIN	4017918019082
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,031 kg
Numer taryfy celnej	82054000
Kraj pochodzenia	Czechy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	161 mm
szerokość (a)	26 mm
Grubość ostrza	0,6 mm
szerokość ostrza	2,5 mm
wysokość ostrza	80 mm

Informacje ogólne

Konstrukcja	płaski
Materiał	Stopowa stal narzędziowa

Wkrętak - SZS 0,6X2,5 VDE - 1205040

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Normy i przepisy

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

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 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
UNSPSC 13.2	27111701

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


VDE Zeichengenehmigung / EAC

Aprobaty Ex

Wkrętak - SZS 0,6X2,5 VDE - 1205040

Aprobaty

Szczegóły aprobat

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	086858
------------------------	---	---	--------

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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>