

Schraubendreher - SZK PH2 VDE - 1205163

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Schraubendreher, Kreuz PH, VDE isoliert, Größe: PH 2 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Artikeleigenschaften

- VDE-Zulassung
- Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben mit Pozidriv und Phillips-Recess Schraubenkopf

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 019174
GTIN	4017918019174
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	97,190 g
Zolltarifnummer	82054000
Herkunftsland	Tschechien

Technische Daten

Maße

Länge (b)	205 mm
Breite (a)	37 mm
Klingenbreite	6 mm
Klingenhöhe	100 mm
Schlüsselweite	0 mm

Allgemein

Bauform	Kreuzschlitz
Ausführung	2
Material	Legierter Werkzeugstahl
Prüfnorm	DIN/ISO 8764-1 PH IEC 60900:2004
Gewicht	80 g

Schraubendreher - SZK PH2 VDE - 1205163

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

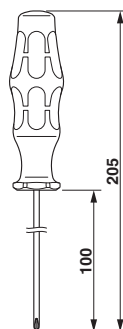
Prüfnorm	DIN/ISO 8764-1 PH IEC 60900:2004
----------	----------------------------------

Zeichnungen

Piktogramm



Maßzeichnung



Klassifikationen

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	21040406
eCl@ss 9.0	21040406

ETIM

ETIM 2.0	EC000158
ETIM 3.0	EC000158
ETIM 4.0	EC000144
ETIM 5.0	EC000144
ETIM 6.0	EC000144

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

Schraubendreher - SZK PH2 VDE - 1205163

Approbationen


Approbationen


Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

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