

SF-TXH 40X130 - Schraubendreher



1200154

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200154>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Schraubendreher, Torx® mit Bohrung, TX 40 x 130, Zwei-Komponentengriff



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1200154
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH314E
GTIN	4055626165905
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	143,32 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	143,32 g
Zolltarifnummer	82054000
Ursprungsland	CZ

SF-TXH 40X130 - Schraubendreher



1200154

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200154>

Technische Daten

Hinweise

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Schraubwerkzeug

Bauform

Torx

Anschlussdaten

Abtrieb

Torx®

Maße

Klingenbreite

40 mm

Klingenhöhe

130 mm

Länge

242 mm

SF-TXH 40X130 - Schraubendreher



1200154

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200154>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200154>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01750

SF-TXH 40X130 - Schraubendreher



1200154

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200154>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21040413
ECLASS-15.0	21040413

ETIM

ETIM 9.0	EC000801
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

SF-TXH 40X130 - Schraubendreher



1200154

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200154>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de