

SF-TXH 30X115 - Cacciavite



1200153

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200153>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Cacciavite, Torx® con foro, TX 30 x 115, due attacchi per componenti



Dati commerciali

Codice articolo	1200153
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH314E
Codice prodotto	BH314E
GTIN	4055626165790
Peso per pezzo (confezione inclusa)	100,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	100,84 g
Numero tariffa doganale	82054000
Paese di origine	CZ

SF-TXH 30X115 - Cacciavite



1200153

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200153>

Dati tecnici

Note

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Le informazioni su California Prop. 65 si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaod"
---------------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile per viti
Tipo	Torx

Dati di collegamento

Presca di forza	Torx®
-----------------	-------

Dimensioni

Larghezza lama	30 mm
Altezza lama	115 mm
Lunghezza	220 mm

SF-TXH 30X115 - Cacciavite



1200153

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200153>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200153>



EAC

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

SF-TXH 30X115 - Cacciavite



1200153

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200153>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21040413
ECLASS-15.0	21040413

ETIM

ETIM 10.0	EC000801
-----------	----------

UNSPSC

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

SF-TXH 30X115 - Cacciavite



1200153

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200153>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

1,022 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com