

SF-TX SET VDE - Set de herramientas

1212537

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212537>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Set destornilladores, Torx®, VDE aislado, 6 pp., incl. rack, contenido: TX 8 x 80; TX 10 x 80; TX 15 x 80; TX 20 x 80; TX 25 x 100; TX 30 x 100

Descripción del producto

Incluidos en el set: TX 8 x 80; TX 10 x 80; TX 15 x 80, TX 20 x 80, TX 25 x 100; TX 30 x 100

Sus ventajas

- Los juegos de destornilladores SF-SL... están disponibles en diferentes ejecuciones
- Incluye soporte para destornillador para montaje en pared

SF-TX SET VDE - Set de herramientas

1212537

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212537>



Datos técnicos

Notas

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Set de herramientas
Tipo de embalaje	empaqueados en un set

SF-TX SET VDE - Set de herramientas

1212537

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212537>



Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212537>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.AI30.B.01750

SF-TX SET VDE - Set de herramientas

1212537

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212537>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	21045003
ECLASS-12.0	21045003
ECLASS-13.0	21045016

ETIM

ETIM 9.0	EC011815
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27113200
-------------	----------

SF-TX SET VDE - Set de herramientas

1212537

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212537>



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl