

1212543

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212543

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 de destornilladores con punta con boca de cambio rápido, 89 mm long. punta plana/estrella (PZ y PH)/ puntas Hex /Torx@, 17 pp., en bolsa plegable cinturón, contenido: PH 1,2,3 x 89; PZ 1,2,3 x 89; SL 1,5 x 5,5 x 89; TX 10-30 x 89; SW 3,4,5,6 x 89



Descripción del producto

El set incluye respectivamente 1: asa; punta plana: 1,0 x 5,5 x 89 mm; punta hex: 3,0 x 89 mm; 4,0 x 89 mm; 5,0 x 89 mm; punta cruz PH: 1 x 89 mm; 2 x 89 mm; 3 x 89 mm; 3 x 89 mm; 2 x 89 mm; 3 x 89 mm; 15 x 89 mm; 15 x 89 mm; 20 x 89 mm; 25 x 89 mm; 30 x 89 mm

Sus ventajas

- Equipado con las puntas de tornillo más habituales
- Juego de destornillador y puntas, incluido en una práctica bolsa-cinturón



1212543

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212543

Datos técnicos

Notas

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 do producto	Cot do nonamientas



1212543

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212543

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212543



EAC

ID de homologación: RU C-DE.Al30.B.01750



1212543

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212543

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

EC	CLASS-11.0	21040411
E	CLASS-12.0	21040411
E	CLASS-13.0	21045017
ETIM		
ET	TIM 9.0	EC002119
UNSPSC		

27112800



1212543

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212543

Environmental product compliance

FILROHS

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