

SZF 2-0,8X4,0 - Destornillador

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1204520>



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.



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,8 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Sus ventajas

- Además de su aplicación estándar, estos destornilladores son idóneos para accionar los bornes para carril de las series ST ... y QTC

Datos comerciales

Código de artículo	1204520
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BH3141
Página del catálogo	Página 448 (C-3-2019)
GTIN	4017918018955
Peso por unidad (incluido el embalaje)	59,558 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	53,353 g
Número de tarifa arancelaria	82054000
País de origen	CZ

SZF 2-0,8X4,0 - Destornillador

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1204520>



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"
---------------------------	---

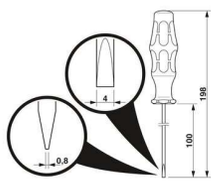
Propiedades del artículo

Construcción	Ranura
Tipo de producto	Herramientas para atornillar

Datos de conexión

Salida	Plano
--------	-------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	33 mm
Ancho de hoja	4 mm
Altura de hoja	100 mm
Longitud	198 mm
Ancho entre caras en montaje	0 mm
Espesor de hoja	0,8 mm

Datos del material

Material	acero aleado para herramientas
----------	--------------------------------

Normas y especificaciones

Comprobaciones	DIN/ISO 2380-1
----------------	----------------

Montaje

Ancho entre caras	0 mm
-------------------	------

SZF 2-0,8X4,0 - Destornillador

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1204520>



Dibujos

Esquema de dimensiones

