

Destornilladores de dos codos

10551

Núm. art. **73282001**
GTIN **4018754330386**
Modelo **10551 PH1x2**



Designación.

Destornillador acodado de estrella PH L.100mm

Características.

- para tornillos PHILLIPS®
- Chrome Alloy Steel, niquelado
- Made in Germany
- DIN 5208

Ventajas.

DIN 5208

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Perfil de salida	PHILLIPS®
DIN	DIN 5208
Tamaño perfil de salida	PH1; PH2
Longitud mm (L)	100 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	100
Anchura mm (IFS)	60
Altura mm (IFS)	5
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	230
Anchura (embalado, mm)	85
Altura (embalado, mm)	50
Volumen (empaquetado, dm3)	0.9775 dm3
Núm. art.	73282001
Peso (bruto, kg)	1,386
Peso PAP (kg)	0,086
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754330386
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82054000
Norma de embalaje	50
Peso (g)	29 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
73282001	10551 PH1x2	Destornillador acodado de estrella PH L.100mm	4018754330386
73282002	10551 PH3x4	Destornillador acodado de estrella PH L.150mm	4018754330393

Código GTIN.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal