



Cabezas de destornillador

44KTX

Núm. art. **01350030**
GTIN **4018754001194**
Modelo **44KTX TX30 TORX®**



Designación. 1/4 " Punta para destornilladores L.28mm

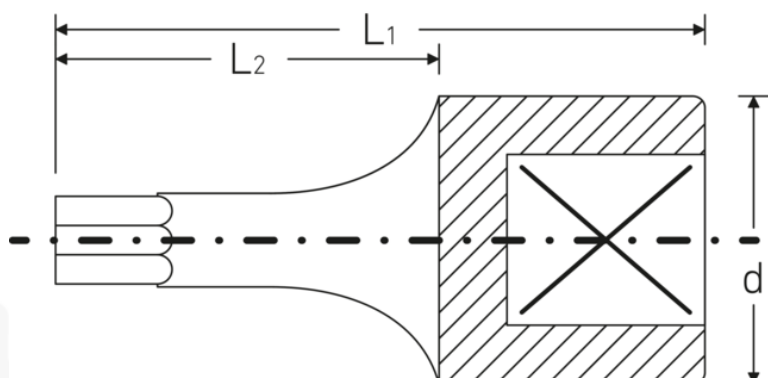
Características.

- para tornillos de interior TORX®
- Chrome-Alloy-Steel, cromadas

Ventajas.

para tornillos TORX® interiores

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Accionamiento manual/
mecánico für Handbetätigung

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS) 28
Anchura mm (IFS) 12

Perfil de salida	TORX®	Altura mm (IFS)	12
Accionamiento cuadrado interior (pulgadas)	1/4 "	RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
d	11,6 mm	Longitud (embalado, mm)	65
Tamaño perfil de salida	T30	Anchura (embalado, mm)	35
L1	28 mm	Altura (embalado, mm)	15
L2	16 mm	Volumen (empaquetado, dm3)	0.034125 dm3
		Núm. art.	01350030
		Peso (bruto, kg)	0,050
		Peso PAP (kg)	0,000
		Peso PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754001194
		País de origen AWR	GERMANY
		Región de origen	Nordrhein-Westfalen
		Arancel de aduanas núm.	82042000
		Norma de embalaje	5
		Peso (g)	12 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
01350008	44 KTX T 8 SCHRAUBENDREHEREINSATZ 1/4 ZOLL	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001125
01350009	44KTX TX9 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001132
01350010	44KTX TX10 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001149
01350015	44KTX TX15 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001156
01350020	44KTX TX20 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001163
01350025	44KTX TX25 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001170
01350027	44KTX TX27 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001187
01350030	44KTX TX30 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001194
01350040	44KTX TX40 TORX®	1/4 " Punta para destornilladores L.28mm	4018754001200

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