



Herramientas acoplables de boca TORX®

732TX/10

Núm. art. 58291008

GTIN 4018754096794

Modelo 732TX/10 E8 TORX®



Designación.

Herramienta de inserción TORX Rec. cuadrado interior 9 x 12

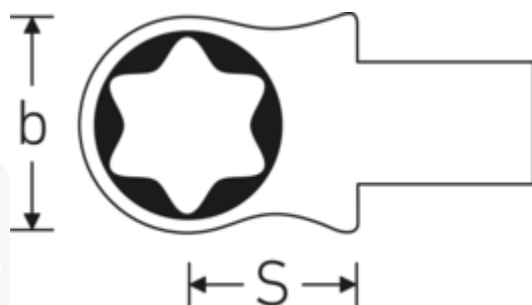
Características.

- Para llaves dinamométricas con vaso cuadrado
- Fijación por bloqueo de pasador
- Cromado sobre níquel, duradero y resistente a las virutas
- Forjado por estampación, endurecido y enfriado en baño de aceite
- Extremadamente resistente, excepcionalmente duradero

Ventajas.

Para llaves dinamométricas con adaptador de cuadradillo

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Perfil de salida	TORX®
Anchura mm (b)	14,2 mm
Tamaño perfil de salida	E8
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	9 x 12 mm
Altura mm (h)	8 mm
S	17,5 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	41
Anchura mm (IFS)	22
Altura mm (IFS)	15
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	80
Anchura (embalado, mm)	100
Altura (embalado, mm)	15
Volumen (empaquetado, dm3)	0.12 dm3
Núm. art.	58291008
Peso (bruto, kg)	0,450
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754096794
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	10
Peso (g)	45 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
58291006	732TX/10 E6 TORX®	Herramienta de inserción TORX Rec. cuadrado interior9 x 12	4018754096787
58291008	732TX/10 E8 TORX®	Herramienta de inserción TORX Rec. cuadrado interior9 x 12	4018754096794
58291010	732TX/10 E10 TORX®	Herramienta de inserción TORX Rec. cuadrado interior9 x 12	4018754096800
58291012	732TX/10 E12 TORX®	Herramienta de inserción TORX Rec. cuadrado interior9 x 12	4018754096817
58291014	732TX/10 E14 TORX®	Herramienta de inserción TORX Rec. cuadrado interior9 x 12	4018754096824

Código GTIN.



Accesorios (para).



18200001
Portaherramientas/
herramienta de
desprendimiento

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