



GTIN: 4013288208811

N° de pieza: 05005090001

N° de artículo: 400 TX

Dimensión: 150x105x30 mm

Peso: 120 g

País de origen: CZ

Partida arancelaria: 84661038

- El mango en "T" es ideal para la transmisión de pares de apriete controlados así como de altos pares de aflojado
- El trabajo en uniones atornilladas está libre de errores gracias al acoplamiento a fricción limitado que no se puede exceder, así como a una transmisión exacta del par de giro
- Protegido contra manipulaciones del valor de apriete preajustado
- Una varilla especialmente resistente contra la corrosión

"Destorpar" Wera con valor de apriete fijo para tornillos TORX®. Protegido contra manipulaciones. El robusto acoplamiento a fricción emite una señal de salto claramente audible y palpable cuando se alcanza el par de giro preajustado. Ahora, exceder el apriete más allá del par ajustado ya no es posible. El par de aflojado es siempre mayor que el par de apriete ajustado. De esta forma, en la mayoría de los casos no se necesitan otras herramientas adicionales para aflojar uniones atornilladas. La forma del mango de esta herramienta ocupa completamente toda la mano, y los dedos se alojan suavemente dentro de las molduras redondeadas. De esta forma se garantiza una transmisión de la fuerza óptima y de forma ergonómica.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_destornilladores\\_destorpar\\_400\\_tx.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_400_tx.html)

Wera - 400 TX

05005090001 - 4013288208811

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**Destornilladores dinamo-métricos preajustados, ajustables**



Destornilladores con mango en "T"



Para los casos de aplicación con la unidad de varilla y par de apriete no modificable, o sea no manipulable.

**Señales audibles y táctiles**



Se oye y se palpa claramente el "clic" tan pronto se alcanza el par de apriete ajustado.

**Forma ergonómica**



La forma ergonómica del mango en "T" ocupa todo la palma de la mano de manera completa. Los dedos se ubican en los encajes del mango que han sido redondeadas de forma suave. De esta forma, toda la mano está en contacto con el mango, y así se evitan las pérdidas de fricción entre la mano y el mango.

**Mango multicomponente**



El mango del destornillador es de una estructura multicomponente que permite un trabajo ergonómicamente correcto.

**Las indicaciones más importantes vienen grabadas en la herramienta misma**



El mango lleva las indicaciones correspondientes, como el símbolo del tornillo, el tamaño y el par de giro, así como el par de desapriete máximo.

**Más variantes de esta familia de productos:**



		Nm	mm	mm	mm	inch	mm
05005090001	TX 20	4,0	60	48	100	2 3/8"	7,0
05005091001	TX 25	5,0	60	48	100	2 3/8"	7,0

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_destornilladores\\_destorpar\\_400\\_tx.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_400_tx.html)

Wera - 400 TX

05005090001 - 4013288208811

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

400 TX Destorpar, TX 20 x 4,0 Nm

Serie Destornilladores "Destorpar"



Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_destornilladores\\_destorpar\\_400\\_tx.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_400_tx.html)

Wera - 400 TX

05005090001 - 4013288208811

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)