



GTIN:	4013288093370	Dimensión:	170x37x37 mm
N° de pieza:	05027934001	Peso:	126 g
N° de artículo:	300 TX	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destorpar con par de giro fijo y protegido contra manipulaciones
- Una señal audible y palpable al alcanzar el par de apriete prefijado
- No modificable y protegido contra manipulaciones
- Un par de aflojado ilimitado para desmontar tornillos agarrotados
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable

Destornillador dinamométrico de Wera con par de apriete fijo para tornillos de TORX® interior. Protegido contra manipulaciones. Una varilla hexagonal delgada. Un par de desapriete ilimitado para poder soltar tornillos agarrotados. El mango Kraftform multicomponente sirve para un trabajo agradable y ergonómico y previene la formación de ampollas y callosidades. Las zonas duras de agarre garantizan una alta velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre permiten la transmisión de pares de giro mayores.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_300_tx.html

Wera - 300 TX
05027934001 - 4013288093370

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Destornilladores "Destorpar"



Los destornilladores indicadores de par de Wera, cuando salen de fábrica vienen preajustados en los valores de par de apriete que recomiendan los productores de plaquitas de metal duro más importantes. Estos pares de apriete, en el caso de los tornillos TORX®, TORX PLUS® y de hexagonal interior, corresponden con el tamaño respectivo del tornillo. Los destornilladores indicadores de par permiten que las uniones atornilladas estén apretadas de forma segura, y también que se puedan aflojar más fácilmente. Una precisión de $\pm 10\%$

Para tornillos de difícil acceso



Varillas hexagonales delgadas, de hasta tan solo 4 mm, para tornillos de difícil acceso.

Protección contra manipulaciones



No modificable; protección contra manipulaciones.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_300_tx.html

Wera - 300 TX

05027934001 - 4013288093370

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Señales audibles y táctiles



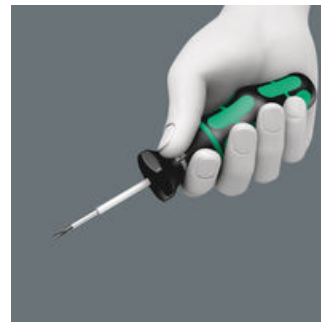
Se oye y se palpa claramente el sobre-encastre tan pronto se alcanza el par de apriete preajustado.

Kraftform









La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la mano humana la que defina la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un mango para el destornillador que está adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo período de desarrollo, en el año 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el día de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnologías modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.

Mango tipo Kraftform



Mango multi-componente tipo Kraftform con zonas duras y blandas para alcanzar altas velocidades de trabajo, y para reducir la carga que actúa sobre la palma de la mano.

Más variantes de esta familia de productos:

								
		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
05027930001	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027931001	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027932001	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027933001	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027934001	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"
05027935001	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_destornilladores_destorpar_300_tx.html

Wera - 300 TX

05027934001 - 4013288093370

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de