



<b>GTIN:</b>	4013288222725	<b>Dimensión:</b>	205x39x39 mm
<b>N° de pieza:</b>	05007910001	<b>Peso:</b>	91 g
<b>N° de artículo:</b>	1855 PZ	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- Destornillador para tornillos Pozidriv
- Mango Kraftform Serie 1800 para altos pares de giro
- Las zonas de agarre blandas en el mango permiten altas transmisiones de la fuerza
- Zonas duras de agarre para la presión de la palma de la mano
- Las cavidades para los dedos permiten realizar trabajos muy finos de ajuste
- Una zona de unión delgada entre mango y varilla para alcanzar tornillos difícilmente accesibles en entornos muy estrechos
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Punta Lasertip para una sujeción más segura en la cabeza del tornillo

Destornillador con mango Kraftform Serie 1800 para tornillos de ranura en cruz Pozidriv. El mango se adapta de manera excelente a la mano. La forma de bola permite la transmisión de unos pares de giro muy altos. Las zonas blandas de agarre del mango proporcionan una sensación háptica agradable y segura, y además evitan mayores pérdidas en la transmisión de la fuerza. Las zonas duras de agarre permiten una alta transmisión de la fuerza, incluso cuando se ejerce presión con la palma de la mano. Las cavidades de agarre para los dedos que se encuentran en el extremo superior del mango facilitan los ajustes delicados durante los trabajos en uniones atornilladas. Gracias a la zona de unión delgada entre el mango y la varilla, también es posible alcanzar tornillos difícilmente accesibles que se encuentran a profundidad o en entornos de montaje muy estrechos. El sistema antirrodamiento en el extremo superior del útil evita las molestias que pueden ocurrir cuando la herramienta se rueda en el puesto de trabajo. El extremo de la varilla de los destornilladores Wera Lasertip ha sido tratado con rayos Laser para conseguir una rugosidad microscópicamente fina. Esta superficie rugosa prácticamente se aferra fuertemente en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes. Así se evita que el útil se desprenda de forma involuntaria deslizándose del tornillo.



Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05007910001>

Wera - 1855 PZ  
 05007910001 - 4013288222725

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

**Lasertip evita el deslizamiento**



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv.

**Lasertip**



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv.

**Menos fuerza de presión**



Wera Lasertip disminuye la fuerza de presión necesaria que tiene que ejercer el usuario, y al mismo tiempo aumenta la transmisión de fuerza. El atornillado se hace más cómodo y seguro.

**El mango de bola tipo Krafftform Ball-Grip para altos pares de giro**



El mango Krafftform tipo Ball-Grip - con su forma tan ergonómica - se adapta de manera excelente a la mano del usuario. Su forma de bola permite la transmisión de pares de giro muy altos durante los trabajos de atornillado.

**Las zonas de agarre suaves permiten una alta transmisión de la fuerza**



El material que se utiliza para las zonas blandas del mango de bola Krafftform Ball-Grip proporciona una sensación háptica de un agarre fuerte y agradable, y permite una transmisión de la fuerza con muy pocas pérdidas.

**Zonas duras de agarre para la presión de la palma de la mano**



Las zonas duras de agarre del mango de bola tipo Ball-Grip, permiten una alta transmisión de la fuerza, incluso cuando se ejerce presión con la palma de la mano.

**Cavidades de agarre para los dedos que facilitan los trabajos de ajuste**



Las cavidades para los dedos en la parte superior del mango de bola tipo Ball-Grip, permiten realizar trabajos muy finos de ajuste.

**Para situaciones de gran estrechez durante trabajos en uniones atornilladas**



Gracias a la zona de unión muy delgada entre el mango y la varilla, incluso es posible acceder a tornillos difícilmente accesibles a mayor profundidad o en áreas de trabajo muy estrechas.

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

		mm	mm	mm	mm	inch	inch
05007910001	PZ 2	70	100	135	6,0	2 25/32"	4"

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05007910001>

Wera - 1855 PZ  
 05007910001 - 4013288222725

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

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05007910001>

Wera - 1855 PZ  
05007910001 - 4013288222725