



## Nota de prensa

**Fecha:** 1° de marzo de 2020

**Redactor:** Klaus Teders

### **Wera se inventa la máquina del tiempo**

#### **“¡Enciende el turbo!”**

**Wuppertal.** Los “Tool Rebels” de Wera se habían metido en la cabeza la idea de desarrollar un destornillador con una velocidad increíblemente alta. Pero, que a la vez trabaje de forma sumamente precisa y permita una terminación fuerte de la acción de apriete.

El resultado cumple plenamente con todos estos deseos. El Kraftform Turbo no solo es más rápido que los destornilladores normales sino que además, gracias a una idea sumamente ingeniosa, dispone de suficiente fuerza. El Kraftform Turbo acelera el trabajo de apriete de manera meramente mecánica – completamente sin corriente eléctrica.

Para este fin se le ha instalado un engranaje planetario conectable que se encuentra integrado dentro del mango del destornillador. ¡Este mecanismo aumenta la velocidad de trabajo en el factor 4! De esta manera, una vuelta que se da en el mango produce cuatro vueltas en la varilla.

Esta función tipo “turbo” se puede conectar y desconectar por medio de un botón de forma opcional. La desconexión del sistema es recomendable cuando se quiere realizar un ajuste fino, o también al realizar el apriete o desapriete final de un tornillo con ayuda de un alto par de giro. El producto es robusto, está conformado de acero, no necesita mantenimiento y permite una larga vida útil de la herramienta.

El Kraftform Turbo ha sido construido como porta-puntas para garantizar una gran flexibilidad del útil. Gracias a la función "Rapidaptor", las puntas pueden montarse de forma directa, y al mover el manguito hacia adelante es muy fácil volver a extraerlas de nuevo – todo esto también se puede hacer con una sola mano.

En la versión para electricistas, el nuevo mango del Kraftform Turbo con su toma hexagonal de 9 mm para las varillas intercambiables VDE de Wera que han sido probadas una por una y en un 100 %, permite que se realicen trabajos incluso bajo tensión eléctrica de manera exitosa.

Para mayores informaciones:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25, D-42349 Wuppertal / Alemania

Teléfono: +49 (0)2 02 / 40 45 311, Telefax: +49 (0)2 02 / 40 36 34

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de), Sitio Internet: [www.wera.de](http://www.wera.de)

TECHNO PRESS

Texto continuo: 1.453 caracteres

## Leyendas:

### 01\_Wera\_Kraftform-Turbo\_Anwendung



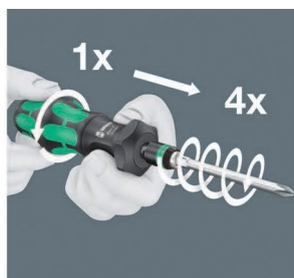
Con ayuda del nuevo Kraftform Turbo de Wera es posible realizar trabajos en uniones atornilladas de una manera mucho más rápida – y todo esto sin tener que utilizar corriente eléctrica.

### 02\_Wera\_Kraftform-Turbo\_Getriebe



El destornillador Kraftform Turbo está equipado con un engranaje planetario que se puede conectar y desconectar de forma opcional pulsando un botón.

### 03\_Wera\_Kraftform-Turbo\_Übersetzung



El engranaje que se encuentra dentro del Kraftform Turbo aumenta la velocidad de trabajo en el factor 4. Una vuelta en el mango produce cuatro vueltas en la varilla del útil.

#### 04\_Wera\_Kraftform-Turbo\_Elektro



Con sus varillas intercambiables tipo VDE de Wera, la versión para electricistas permite un trabajo rápido y seguro incluso bajo tensión eléctrica.

Fotografías: Wera Werkzeuge GmbH

#### **Los interlocutores para la prensa:**

Wera Werkzeuge GmbH

Detlef Seyfarth

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal / Alemania

Teléfono: +49 (0)2 02 / 40 45 311

Telefax: +49 (0)2 02 / 40 36 34

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

TECHNO PRESS

Presseinformationsdienst

Wolfgang D. Riedel

Dönberger Str. 92

D-42111 Wuppertal / Alemania

Teléfono: +49 (0)2 02 / 9 70 10 0

Telefax: +49 (0)2 02 / 9 70 10 50

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

Se autoriza la impresión, se ruega el envío de un ejemplar.