



Nota de prensa

Fecha: 1° de marzo de 2020

Redactor: Klaus Teders

Wera presenta:

Destornilladores de mango transversal y “Stubbies“ en un diseño nuevo

Wuppertal. La empresa Wera, especialista en herramientas de atornillar de la ciudad alemana de Wuppertal, le ha dado un nuevo diseño más atractivo e inconfundible así como unas cualidades de producto mejoradas a sus destornilladores de mango transversal y a sus destornilladores cortos, los así llamados “Stubbies“.

Con ayuda de los destornilladores de mango transversal es posible transmitir unos pares de apriete especialmente altos al efectuar trabajos manuales. Para que esta clase de trabajos se puedan realizar de la manera más agradable y cuidadosa posible en cuanto a la carga para la mano, la empresa Wera ahora ha desarrollado una construcción bicomponente y sumamente ergonómica. Los mangos rellenan del todo la palma de la mano, los dedos se depositan de forma segura en las cavidades suavemente redondeadas del grifo, y así toda la mano entra en un contacto directo con el mango. De esta manera se evitan las pérdidas por fricción que pueden aparecer entre la mano y el mango.

Muchos de los nuevos útiles con mango transversal disponen de un segundo brazo lateral. Este brazo adicional que sale del mango permite la transmisión de unos pares extremadamente altos ya que el brazo largo se puede utilizar como una especie de palanca.

Los destornilladores disponen del sistema de búsqueda fácil "Take it easy" que ya se conoce de muchos productos de Wera. Además se ofrecen los mangos transversales con porta-puntas que son ideales para aplicaciones flexibles.

En este contexto, la mayoría de las variantes de hexágono interior y tipo TORX® disponen de una función de sujeción en el brazo largo para fijar el tornillo de forma segura en la herramienta.

Los "Stubbies" - enanos simpáticos

Los nuevos destornilladores ultracortos, los así llamados "Stubbies" que llevan una varilla corta, han sido diseñados de forma especial para trabajos de montaje en áreas difícilmente accesibles con poco espacio de movimiento. El mango que también en este útil es de tipo ergonómico y bicomponente, dispone de una combinación muy práctica de zonas duras y blandas, lo cual ahora también, al utilizar estas herramientas, permite un agarre fuerte y un trabajo sumamente preciso. Las varillas se caracterizan por disponer de todas las ventajas de la alta tecnología de puntas tan típica de Wera. La bonificación especial de las superficies proporciona una enorme protección anticorrosiva así como una exactitud óptima en cuanto al encaje en el tornillo. Estos destornilladores cortos también disponen de la protección antirrodamiento, un sistema que evita molestias ya que los útiles llevan un hexágono que evita que la herramienta se ruede del puesto de trabajo. Además, los "Stubbies" también están equipados con el sistema de búsqueda fácil de la herramienta "Take it easy".

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, Sitio Internet: www.wera.de

TECHNO PRESS

Texto continuo: 2.045 caracteres

Leyendas:

01_Wera_Quergriffe+Stubbies.



Los destornilladores de mango transversal y los “Stubbies“ de Wera disponen de un diseño atractivo e inconfundible así como con unas características de producto muy mejoradas.

02_Wera_Quergriff-Schraubendreher



Los destornilladores de mango transversal ergonómicamente diseñados con su estructura bicomponente se acomodan de forma muy agradable y suave dentro de la mano. En parte disponen de un brazo corto adicional al lado del mango que permite la transmisión de unos pares de apriete extremadamente altos.

03_Wera_Stubbie



Los “Stubbies“ ultracortos y compactos con su nuevo diseño han sido desarrollados de forma especial para que el usuario pueda trabajar en espacios estrechos y difícilmente accesibles.

Fotografías: Wera Werkzeuge GmbH

Los interlocutores para la prensa:

Wera Werkzeuge GmbH

Detlef Seyfarth

Korzter 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

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

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