



Nota de prensa

Fecha: 4 de marzo de 2018
Redactor: Klaus Teders

Los Tool Rebels de Wera cumplen con su promesa:

Basta de tornillos o tuercas que se sueltan del útil

Una retención del tornillo o de la tuerca en la herramienta / Mayor fuerza de retención entre herramienta y tornillo gracias a la geometría especial / El mecanismo por bola permite una función de retención / La gama de útiles de retención incluye vasos, vasos de punta, puntas para destornilladores, llaves acodadas y llaves combinadas con carraca Joker / Todas las herramientas para atornillar llevan el sistema de búsqueda "Take it easy" / Vienen de forma individual o como juego especialmente compuesto en un estuche compacto de material textil /

Wuppertal. La empresa Wera ha lanzado al mercado otros productos complementarios más en materia de herramientas de atornillar con función de retención. Así, los "Tool Rebels" de Wuppertal cumplen con el deseo de muchos amigos de la marca de trabajar con útiles que sostengan el tornillo o la tuerca en la herramienta para que no se suelten y pierdan, ya sea antes del proceso de atornillar o durante el trabajo mismo.

Un sostenimiento eficaz

Para lograr este fin los ingenieros de Wera han desarrollado una geometría especial que, por ejemplo, en el caso del perfil TORX® produce una fuerza de retención entre la herramienta y el tornillo. Esta fuerza es lo suficientemente alta para mantener el tornillo en el útil. En el caso de los

vasos para tornillos de hexágono exterior, así como en los vasos de punta con hexágono interior o perfil Hex-Plus, se ha desarrollado un mecanismo por bola especial que permite la función de retención. En todos estos casos es posible volver a retirar la herramienta fácilmente después del proceso de atornillar. De esta manera es posible realizar trabajos rápidos y efectivos en uniones atornilladas, incluso en áreas difícilmente accesibles en las cuales no es posible utilizar la otra mano para sostener o enroscar el tornillo o la tuerca.

Ahora la empresa Wera, especialista en herramientas de atornillar, ha ampliado su surtido e incluido vasos de 3/8 pulgadas y vasos de puntas para perfiles TORX® y Hex-Plus que ofrecen esta función de retención. La gama ampliada ahora incluye vasos para tornillos de hexágono exterior, vasos de puntas con los perfiles TORX® y de hexágono interior, destornilladores, puntas y llaves acodadas con perfil TORX®. A este grupo además pertenece la llave combinada de carraca Joker en la cual la función de retención se realiza por medio de una placa metálica que se encuentra dentro de la boca de la llave.

Herramientas innovadoras con banderolas multicolores

También las nuevas herramientas de atornillar llevan sus marcas multicolores porque todas están previstas del sistema de búsqueda fácil "Take it easy". Se trata de unas marcas a color en forma de banderola que clasifican el útil según su tamaño. Adicionalmente, los vasos y los vasos de punta han recibido un sello que indica su tamaño. Así la búsqueda del útil preciso se facilita enormemente ya que el usuario profesional sencillamente tiene que orientarse por el color correspondiente y la clara señalización del tamaño.

Los nuevos vasos se pueden obtener de forma individual, o como juego de útiles especialmente configurado que incluye el estuche de material textil para los tornillos y las tuercas con hexágono exterior así como para los tornillos con perfil Hex-Plus o TORX®.

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: 2.293 caracteres

Leyendas:

01_Wera_Bit-Nuss_Haltefunktion



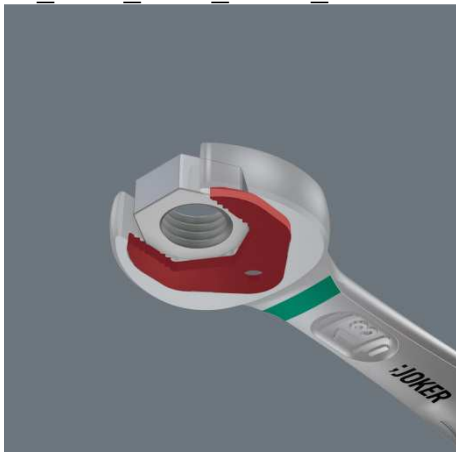
Los nuevos vasos de puntas de 3/8" de Wera disponen de una innovadora función de retención por medio de la cual es posible sostener los tornillos de forma segura en la herramienta. En el perfil TORX[®], por ejemplo, una geometría especial produce una fuerza de sustento entre el útil y el tornillo.

02_Wera-Bit-Nuss_Innensechskant



En los vasos nuevos para tornillos de hexágono interior, la función de retención se desarrolla por medio de un mecanismo especial por bola. Después del proceso de atornillar la herramienta se puede volver a retirar muy fácilmente.

03_Wera_Joker_Vorteil_Haltefunktion



En el caso de la llave combinada con carraca Joker, la función de retención se realiza con ayuda de una placa metálica que viene dentro de la boca de la llave.

Imágenes: 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

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.