



Nota de prensa

Fecha: 9 de diciembre de 2019
Redactor: Klaus Teders

Nuevos juegos de vasos para aplicaciones especiales:

De nuevo Wera confirma su excelencia en materia de llaves de vaso

Wuppertal. Wera, la empresa especialista en la construcción de herramientas de la ciudad alemana de Wuppertal, ha puesto toda su experiencia y su saber hacer en materia de llaves de vaso en una nueva serie de juegos de vasos para utilizaciones especiales. De esta forma, la empresa que es muy bien conocida por sus innovaciones en cuanto a herramientas, les ofrece a los usuarios nuevas posibilidades para solucionar problemas en diferentes áreas de aplicación.

Vasos Impaktor: Resistentes, seguros y prácticos

El programa "Impaktor" de Wera se compone de herramientas especialmente resistentes que incluso se pueden utilizar con máquinas atornilladoras extremadamente fuertes. Las puntas y los porta-puntas ya se conocen desde el año 2011 y están sumamente bien establecidos en el mercado de los útiles. Lo novedoso que ahora se lanza, son nueve llaves de vaso de 1/2" con una vida útil muy por encima del promedio y que se ofrecen en los tamaños 13 a 21 mm. Estos vasos también son adecuados para su uso con máquinas atornilladoras de golpe, tanto eléctricas como neumáticas. Con estos vasos, la transmisión de la fuerza sucede de una manera especialmente suave en cuanto al desgaste del material: el perfil hexagonal permite la transmisión de altas fuerzas y produce mucho menos

desgaste en los cantos de la tuerca o de la cabeza del tornillo, incluso mucho menos que en el caso de un perfil de doble hexágono.

Además, los vasos Impaktor ofrecen una protección adicional para el usuario: gracias al taladro transversal y la ranura anular, el vaso puede ser asegurado por medio de un perno de bloqueo o una junta tórica en la herramienta eléctrica. Y también en esta serie de herramientas se dispone del sistema de búsqueda fácil "Take it easy" para que el usuario pueda encontrar de forma rápida y fácil el tamaño correcto del vaso que precisa.

Deep Sockets: para uniones atornilladas difícilmente accesibles

Un nuevo elemento del programa de Wera son unas llaves de vaso largas, las así llamadas "Deep Sockets", adecuadas para uniones atornilladas situadas a profundidad que también son muy útiles para trabajar en pernos roscados sobresalientes dentro de espacios de montaje estrechos. Al igual que en el caso de los vasos Impaktor, también aquí el perfil hexagonal permite la transmisión de fuerzas muy altas sin que se produzcan daños en el perfil. Incluso se tiene un efecto mejor que en un perfil de doble hexágono. De por sí, gracias al pequeño ángulo de retorno del que disponen las carracas finamente dentadas, como la Zyklop de Wera, ya no hace falta utilizar perfiles de doble hexágono.

Las llaves de vaso largas son adecuadas tanto para el uso manual como para trabajos mecánicos, y disponen de un moleteado especial muy práctico para facilitar su manejo. La nueva serie se compone de 42 vasos en los anchos de llave de 4 - 24 mm en $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ " y $\frac{1}{2}$ ". Para facilitarle aún más el trabajo al usuario, también en esta serie de útiles se dispone del sistema de búsqueda de la herramienta "Take it easy" que marca los útiles con ayuda de colores diferentes.

Vasos de punta VDE: para trabajos bajo tensión

El amplio programa de vasos de la empresa Wera se ve completado por unos vasos de punta de $\frac{3}{8}$ " en la versión VDE. Los diez tamaños diferentes tipo TORX® (TX 20 - TX 45) y tipo hexágono interior (SW 4 - 8 mm) han sido probados pieza por pieza a una tensión de 10.000 voltios y disponen de una ventaja sumamente típica para los productos de Wera: se trata de la función de retención de la herramienta que reduce el riesgo de

que se pierda el tornillo al acercar el útil al componente en el cual se ha de realizar el trabajo. Esta función es especialmente útil en aquellos casos en los cuales se trabaja en espacios de montaje difícilmente accesibles al no poder utilizar la segunda mano para sostener el tornillo en la herramienta.

Además, estas llaves de vaso ofrecen una seguridad adicional: disponen de un núcleo amarillo interno que queda visible en caso de que ocurra un daño en la camisa exterior de aislamiento tipo VDE de color rojo. Los vasos tienen una geometría extremadamente corta y compacta así que incluso en espacios de montaje muy estrechos es posible trabajar de una manera sumamente fácil y cómoda. Por último, este programa VDE de vasos de Wera incluye tres vasos de punta XZN para tornillos poligonales interiores.

El transporte de la herramienta: seguro y ordenado

Para cada una de estas tres nuevas series de vasos de Wera se tienen unas correas de transporte muy robustas, las "Belts" de Wera. Así el usuario puede transportar la herramienta de manera segura y bien organizada hacia el lugar de trabajo. Estas "Belts" disponen de un diseño extraordinario y muy atractivo. Gracias a la superficie de fieltro autoadhesivo que llevan estas correas en su parte trasera es muy fácil montarlas en la pared, la estantería o el carro de la herramienta del taller mediante una cinta autoadhesiva, o también conectarlas sin problema alguno a los elementos del sistema de transporte de útiles Wera 2go.

Para mayores informaciones:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzelter 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: 3.843 caracteres

Leyendas:

01 Wera Nuss-Sätze Gruppe



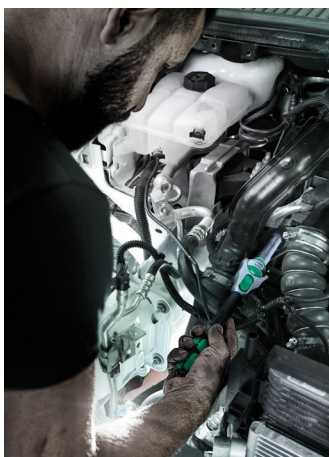
Wera ha lanzado en total cinco nuevos juegos de vasos para aplicaciones especiales: entre ellos se tienen tres llaves de vaso extra-largas en diferentes anchos de llaves, vasos Impaktor (centro) así como vasos tipo VDE para trabajos bajo tensión eléctrica (a la derecha).

02 Wera Impaktor Anwender



Los vasos tipo Impaktor han sido desarrollados por Wera especialmente para trabajos con atornilladoras de impacto, y también son adecuados para ser utilizados con máquinas extremadamente fuertes.

03_Wera_Deep-Sockets_Anwendung



Las llaves de vaso largas de Wera, las así llamadas “Deep Sockets“, permiten trabajos en uniones atornilladas que se encuentran a profundidad, o también sirven para trabajar en pernos roscados sobresalientes dentro de espacios de montaje muy estrechos.

04 Wera VDE-Nüsse Anwender



Los vasos de punta en versión VDE ofrecen un trabajo seguro en aplicaciones bajo tensión eléctrica ya que han sido probados pieza por pieza a 10.000 voltios. Además disponen de una función de retención que sostiene el tornillo de forma segura en la punta.

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

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.