



Nota de prensa

Fecha: 18.09.2017
Redactor: Klaus Teders

Las novedosas Bit-Box de Wera:

La punta precisa siempre a mano

Cajas compactas con clases iguales de puntas para la aplicación mecánica / La parte trasera transparente permite ver siempre el número restante de puntas / Una gama con 12 cajas de diferente contenido / Puntas "Impaktor" para uniones atornilladas con ayuda de atornilladoras de golpe / Las partículas de diamante evitan que el útil se salga del tornillo por deslizamiento / Una zona de torsión especial previene el desgaste prematuro / Bit-Box para la construcción en seco para la aplicación en tornillos de construcción rápida / Las cajas y las puntas disponen de los símbolos del sistema de búsqueda fácil "Take it easy" /

Wuppertal. Wera ha desarrollado una nueva Bit-Box para aquellos usuarios que frecuentemente utilizan la misma clase de puntas al atornillar tornillos a máquina. Estas cajas permiten extraer las puntas antes del trabajo y volver a depositarlas después de la aplicación de una manera superfácil: el pasador que se encuentra en el lado de estas cajas novedosas simplemente se desplaza hacia arriba y la punta se puede extraer muy fácilmente, tal como se conoce de las cajas de chicles o de pastillas de menta.

El diseño concuerda con el gusto de los usuarios

Las cajas Bit-Box armonizan ópticamente de forma ideal con el famoso diseño de Wera. Además son pequeñas y disponen de dimensiones muy

compactas. Esto permite que aquellos usuarios que constantemente realizan trabajos en uniones atornilladas puedan llevar las cajas en un bolso de su ropa de trabajo para que también en aplicaciones móviles siempre se tengan a mano las puntas más importantes. La parte trasera de las cajas es transparente así que el usuario siempre sabe de forma exacta cuántas puntas restan en la Bit-Box.

Una gama de 12 Bit-Box

Esta nueva gama se compone de 12 cajas Bit-Box que llevan contenidos diferentes. Según la versión correspondiente, en cada caja se encuentran 15 o 20 puntas del mismo perfil. Entre otras variantes, se tienen 3 cajas diferentes con puntas de tipo Impaktor, con los perfiles Philips, Pozidriv o TORX® correspondientemente. Estas puntas han sido desarrolladas de manera especial para realizar uniones atornilladas con ayuda de máquinas de impacto o de golpe. Son especialmente adecuadas para aquellos casos en los cuales la herramienta de atornillar tiene que aguantar unas cargas enormes. Para este fin, las puntas ofrecen una resistencia especialmente alta que reduce el riesgo de una rotura prematura de la herramienta. Al mismo tiempo esto significa una prolongación importante de su vida útil.

Puntas con agarre

Adicionalmente, en el extremo de las puntas tipo Impaktor se encuentran unas pequeñas partículas de diamante. Estas reducen las así llamadas “fuerzas Cam-Out“ que originan el riesgo de que la punta se salga del tornillo por deslizamiento. Normalmente, al trabajar con máquinas atornilladoras de impacto, es necesario que el usuario ejerza una gran presión manual al atornillar. Pero aquí las partículas de diamante se aferran de una manera tan fuerte en el tornillo que el usuario mismo no tiene que aplicar tanta fuerza de prensado. Esto le facilita el trabajo, permite ahorrar energía, y el usuario puede realizar más trabajos seguidos con la máquina de atornillar.

Zona de torsión incluida

Otras 4 cajas Bit-Box contienen puntas tipo BiTorsion, cada una con perfiles diferentes. Estas puntas disponen de una zona de torsión especial que previene el desgaste prematuro de la herramienta. La zona de torsión reduce los picos de carga que se dan tanto en la herramienta como en el tornillo lo que significa que el trabajo mecánico se hace más productivo y

seguro. En el caso de estas puntas el usuario puede escoger entre una versión dura y resistente para la aplicación universal, y una versión dura para trabajos en uniones atornilladas en madera.

La gama se ve completada por una caja Bit-Box para la construcción en seco que contiene puntas duras y resistentes con un diámetro de varilla reducido para trabajos con tornillos de construcción rápida con perfil Philips, así como por otras Bit-Box más que contienen puntas de diferentes perfiles para la aplicación de índole universal.

Con el sistema de búsqueda “Take it easy“ de Wera

El perfil correspondiente está impreso en el exterior de la caja para que se reconozca a primera vista. Los tamaños correspondientes también se pueden reconocer de forma fácil, y los símbolos de color simplifican la búsqueda de forma adicional. En las cajas también se ven las características y ventajas de las diferentes puntas a primera vista para facilitar la diferenciación aún más. Además de todo esto, las puntas tipo Impaktor y BiTorsion disponen del sistema de búsqueda fácil de herramienta “Take it easy“. Las banderolas a color que marcan los diferentes perfiles hacen que la búsqueda del perfil preciso sea sumamente simple. A modo de ejemplo, el color rojo significa que se trata del perfil Philipps o PH. Adicionalmente, las puntas llevan sellos con el tamaño correspondiente lo cual facilita y acelera enormemente la búsqueda del perfil que el usuario necesita en cada momento.

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, Internet: www.wera.de

TECHNO PRESS

Texto continuo, 3.577 caracteres

Leyendas:

01_Wera_Bit_Box_Entnahme



Con ayuda del pasador lateral las novedosas cajas Bit-Box de Wera permiten una extracción superfácil de las puntas.

02_Wera_Bit-Box_Impaktor



Las Bit-Box de Wera son sumamente compactas. Ya desde afuera se reconoce su contenido a primera vista: los símbolos que están impresos en la parte delantera de las cajas describen las características y ventajas correspondientes de las puntas. El tamaño de las puntas queda marcado de forma clara dentro de un campo a color que a su vez representa el perfil correspondiente. Según el sistema de búsqueda "Take it easy", en este caso el color rojo significa el perfil tipo Philips o PH.

03_Wera_Bit-Boxen_Gruppe



En total la gama abarca 12 cajas Bit-Box, cada una de ellas con un contenido diferente. Entre las puntas de la gama están puntas Impaktor de alta calidad pero también puntas estándar de aplicación universal. Gracias a la parte trasera transparente, el usuario sabe en todo momento cuántas puntas restan en la Bit-Box.

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.