



Nota de prensa

Fecha: 3 de septiembre de 2018

Redactor: Klaus Teders

Otra innovación de Wera:

Llave dinamométrica con el “clic” adicional en un juego con vasos y puntas

La llave dinamométrica, las puntas y los vasos se tienen a mano rápidamente / En múltiples trabajos en uniones atornilladas se necesita una limitación del par de apriete / Se amplía la serie dinamométrica Click-Torque por un juego de 20 piezas de ¼” / Seis vasos y once puntas tipo TORX® y de hexágono interior de diferentes tamaños / Llave dinamométrica con el doble clic innovador / El juego Click-Torque viene en estuche compacto de material textil /

Wuppertal. En diversos trabajos en uniones atornilladas los tornillos y las tuercas se tienen que apretar con un par de giro fijamente definido. Para poder completar el trabajo de forma fácil y rápida, las llaves dinamométricas necesarias así como los vasos y las puntas correspondientes deberían tenerse a la mano rápidamente.

Por eso, la nueva serie dinamométrica Click-Torque ha sido ampliada por un juego de 20 piezas de ¼”. La “superheroína” de este juego es la llave dinamométrica Click-Torque A6 que dispone de un margen de medición de entre 2,5 y 25 Nm. En combinación con los seis vasos correspondientes con unos diámetros de 6 a 13 mm, así como con las once puntas tipo TORX®- y de hexágono interior de diferentes tamaños, se puede cubrir un área de aplicación sumamente amplia. Además, este juego incluye un

adaptador para los vasos así como una prolongación de la llave lo cual facilita el trabajo aún más.

Un sistema de doble salto inteligente

La llave dinamométrica de la serie Click-Torque ofrece un doble salto innovador: El clic de fin de apriete es un bloqueo audible y palpable que se emite cuando se ha alcanzado el par de giro previamente ajustado. De esta forma queda finalizado el proceso de apriete de manera acústica y háptica. Pero además hay un segundo clic que juega su papel en el ajuste del valor de par de apriete. Este valor se puede ajustar al girar el mango de la llave y se puede leer en una escala principal y una escala fina. Durante el ajuste, en cada valor que muestra la escala se escucha y se siente este salto de forma clara. La señal acústica y háptica le avisa al usuario que el valor deseado se ha alcanzado y que ahora puede bloquear la llave. De esta manera es casi imposible que ocurra un ajuste previo erróneo.

Típico Wera – típicamente compacto

Para asegurar un transporte fácil, el nuevo juego Click-Torque viene alojado en el estuche compacto de material textil tan típico de Wera que ya conoce el usuario. Así las herramientas se pueden guardar y transportar de forma segura y libre de sacudidas. Además el estuche textil es sumamente robusto, ocupa poco espacio y es sumamente ligero. El valor añadido que este estuche tiene para el cliente se nota especialmente en los trabajos móviles.

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: 2.370 caracteres

Leyendas:

01_Click-Torque-Satz



Con ayuda de este nuevo juego de herramientas Click-Torque de Wera, el usuario tiene a la mano la llave dinamométrica, así como los vasos y las puntas correspondientes, de forma inmediata.

02_Click-Torque-Hochregal



Ha sido desarrollado especialmente para trabajos móviles: el juego de herramientas de 20 piezas de la serie dinamométrica Click-Torque de Wera viene en un estuche compacto de material textil que protege las superficies y que permite un transporte fácil y seguro de los útiles.

Imágenes: Wera Werkzeuge GmbH

Nuestros 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

TECHNO PRESS

Presseinformationsdienst

Wolfgang D. Riedel

Dönberger Str. 92

D-42111 Wuppertal / Alemania

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

E-Mail: info@wera.de

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.