



Nota de prensa

Fecha: 19.09.2022

Lo que nos hacía falta:

La llave dinamométrica que no sobregira, con una desactivación adicional de la función dinamométrica para el uso exclusivo como carraca.

Wuppertal. Quien busca la verdadera seguridad dinamométrica la encontrará de forma ideal con la nueva llave Safe-Torque. Tras alcanzar el par dinamométrico previamente ajustado, ya no será posible seguir apretando con la herramienta, así que queda excluido el aplicar un par de apriete demasiado alto. El secreto tras esta función es un mecanismo de activación de sobrerresbalamiento inteligente y sofisticado.

El área de ajuste del útil se encuentra entre 2 y 12 Nm, y el preajuste es sumamente simple: además, el encastre que se escucha y se siente al llegar a los valores de escala facilita el ajuste seguro del valor de par de giro deseado.

Un elemento especialmente ingenioso es la función "Torque Lock" adicional que ofrece este sistema. Tan pronto se activa esta función la herramienta se convierte en una carraca normal sin función dinamométrica, y así también es posible utilizarla para aplicaciones de ángulos de giro. De esta forma también es posible desapretar tornillos sin riesgo alguno.

Dentro de las tolerancias correspondientes, la Wera Safe-Torque es adecuada para el accionamiento controlado hacia la derecha y la izquierda. Se ofrece individualmente o también en forma de juegos de útiles.

La única diferencia entre las dos variantes A 1 y A 2 es el arrastre: A 1 viene con arrastre de cuadradillo para vasos mientras que A 2 lleva el arrastre hexagonal para puntas.

Nuestro interlocutor para la prensa:

Wera Werkzeuge GmbH
Detlef Seyfarth
Korzelter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal / Alemania
Teléfono: +49 (0)2 02 / 40 45 0
Telefax: +49 (0)2 02 / 40 36 34

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

Leyendas:

Der Wera Safe-Torque.jpg



La llave dinamométrica Safe-Torque con el mecanismo de sobrerresbalamiento – así queda excluido el que se aplique un par de apriete demasiado alto.

Überrutschender Auslösemechanismus.jpg



Lleva un mecanismo de activación del sobrerresbalamiento – por esto en el apriete nunca se podrá sobregirar el valor dinamométrico preajustado.

Ausschaltbare Drehmomentfunktion.jpg



Con la función “Torque Lock”: la función dinamométrica se puede desconectar – así la herramienta también se puede utilizar como carraca estándar con altos pares de desapriete.

Wera Safe-Torque A 2 für Bits und Nüsse.jpg



Los juegos Safe-Torque se ofrecen en un estuche compacto y robusto de material textil que no perjudica las superficies en las que se pone.