



Nota de prensa

Fecha: 1° de marzo de 2020

Redactor: Klaus Teders

Más colores en Wera:

Los destornilladores Micro ahora con anillos multicolores

Wuppertal. Cuando se trabaja con destornilladores Micro con perfiles muy pequeños, frecuentemente le cuesta al usuario seleccionar el útil preciso a primera vista. Por este motivo, la empresa Wera, especialista en el desarrollo de herramientas para atornillar de la ciudad alemana de Wuppertal, ahora también ofrece sus destornilladores Micro más usuales con el sistema de búsqueda fácil "Take it easy".

Ya desde hace muchos años, el sistema de búsqueda fácil de la herramienta "Take it easy" ha ido probando su eficacia al facilitarles el trabajo a los usuarios ya que estos encuentran la herramienta precisa en el tamaño necesario de manera mucho más rápida. En el caso de los destornilladores Micro, el anillo de color en el mango marca el perfil correspondiente de manera inconfundible. Por ejemplo, el color rojo significa que se trata de un perfil Philipps o de un perfil de salida tipo PH. Además, los destornilladores Micro llevan una marcación con su tamaño en el mango, grabada en láser de forma duradera para asegurar la selección correcta del útil al trabajar con tornillos que frecuentemente también son muy pequeños en estas aplicaciones.

Destornilladores para trabajos electrónicos y de mecánica de precisión

Los destornilladores Krafftform Micro son especialmente adecuados para trabajos en uniones atornilladas en las áreas de la electrónica así como de la mecánica de precisión. Estos útiles son considerados como imprescindibles para el trabajo de técnicos electrónicos, mecánicos de precisión, optometristas, joyeros, técnicos de montaje de ordenadores, y constructores de modelos. Los destornilladores Krafftform Micro disponen de un mango delgado y largo que se divide en tres zonas diferentes y que lleva una caperuza levemente giratoria. El usuario puede apoyar su mano en esta caperuza, y con ayuda de la zona de giro rápido que se encuentra debajo logra un giro ultrarrápido de la varilla. Ya no hace falta realizar el cambio de agarre constante y complicado al atornillar lo que evita pérdidas de tiempo y acelera el proceso de trabajo enormemente. La zona de potencia con sus áreas blandas de agarre integradas cerca del extremo de la varilla permite una transmisión muy alta de los pares de desapriete y apriete sin que se pierda el contacto necesario con el tornillo. La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla le permite al usuario una sensación muy segura para lograr el ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

Una protección ante descargas electrostáticas

Al realizar trabajos en uniones atornilladas en componentes electrónicos como, por ejemplo, en teléfonos inteligentes u ordenadores tipo tablets, es importante que no sucedan descargas electrostáticas (en inglés “ESD”) ya que estas podrían causar fallos en las funciones o incluso la avería total del aparato. En estos casos, las herramientas con protección electrostática son absolutamente imprescindibles. Por este motivo, los mangos de los destornilladores Micro de la serie ESD se fabrican de un material electroconductor según las normas más recientes para que sean adecuados al realizar trabajos en componentes de riesgo electrostático.

Un display para el comercio

En las salas de venta, las herramientas de la serie Krafftform Micro se pueden presentar de forma ideal por medio del nuevo dispositivo de presentación “Micro-Display” que contiene 10 x 5 destornilladores. Este display contiene diez perfiles diferentes de uniones atornilladas y se puede situar opcionalmente tanto en el mostrador de ventas como también en la pared para la mercancía.

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: 2674 caracteres

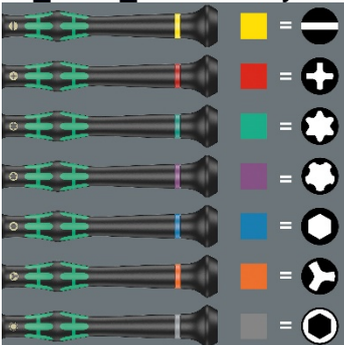
Leyendas:

01a_Wera-Kraftform-Micro oder 01b_Wera-Kraftform-Micro



Ahora también los destornilladores de la serie Kraftform Micro para aplicaciones de mecánica de precisión y para trabajos electrónicos llevan el sistema de búsqueda fácil de la herramienta “Take it easy”.

02_Wera_Take-it-easy



En el sistema de búsqueda fácil de la herramienta “Take it easy” de Wera los anillos de diferentes colores que se encuentran en el mango del útil simbolizan los diferentes perfiles de las salidas.

03_Wera_Display-Kraftform-Micro



Para fines de presentación en el punto de ventas, Wera ofrece un “Micro-Display” que contiene 10 x 5 destornilladores Micro.

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.