



Nota de prensa

Fecha: 4 de marzo de 2018
Redactor: Klaus Teders

El nuevo juego de carraca Zyklus VDE de Wera: Una herramienta extremadamente agradable y segura

Una carraca completamente aislada para aplicaciones seguras en el área de las instalaciones eléctricas / Un diseño estupendo y atractivo que despierta gran interés / Un dentado fino y un ángulo de retorno mínimo que permiten un trabajo fácil en uniones atornilladas incluso en situaciones de montaje muy estrechas / Un bloqueo y desbloqueo de los vasos por medio de un pulsador / 14 vasos VDE así como prolongaciones VDE cortas y largas / Un juego de carraca compacto en un estuche robusto de material textil / Cumple con todos los requisitos de seguridad que exige la norma IEC 60900 /

Wuppertal. La empresa Wera de la ciudad alemana de Wuppertal, fabricante especializado en la construcción de herramientas para atornillar, presentó las innovadoras herramientas Zyklus VDE, un nuevo juego de carraca que también se puede utilizar para realizar trabajos en componentes de instalaciones eléctricas que estuvieran sometidos a tensión eléctrica.

La evolución continúa

Ya en el año 2008, con el invento de la primera carraca Zyklus, Wera ha definido un estándar pionero que sirvió de ejemplo para todo el sector de las herramientas. Luego siguieron otras innovaciones más en esta área. El

invento más reciente de los “Tool Rebels“ es la nueva carraca VDE con una gran serie de accesorios. Wera ha puesto todo su amplio conocimiento y la enorme experiencia de la que dispone en el área de las carracas en el desarrollo de estas nuevas herramientas. Han sido diseñadas de manera especial para una utilización segura en trabajos de instalaciones eléctricas, y están completamente aisladas para proteger al usuario de forma fiable y segura contra el riesgo de golpes eléctricos.

Un deleite para los ojos

Las herramientas no solo son seguras contra la tensión eléctrica sino que además, por su aspecto tan atractivo, son un verdadero placer visual. También en esta versión VDE, Wera ha utilizado el diseño tan típico de las carracas Zyklop. La construcción convence por ser robusta y delgada a la vez lo que permite seguir trabajando en uniones atornilladas en todas aquellas situaciones difíciles en las cuales por falta de espacio las carracas normales fracasan a causa de su tamaño. Otra gran ventaja de la carraca Zyklop VDE es su dentado fino de 80 dientes que conlleva un ángulo de retorno extremadamente pequeño de tan solo 4,5 grados. Este hecho permite que también en espacios de montaje reducidos y estrechos se pueda trabajar de forma rápida y efectiva en uniones atornilladas. El cambio del sentido de giro al apretar y desapretar se realiza de forma fácil, segura y rápida por medio de una palanca de conmutación. Gracias al bloqueo de los vasos, éstos permanecen de forma segura en la carraca sin el riesgo de que se pierdan. El bloqueo y desbloqueo de los vasos se consigue por medio de un pulsador que se encuentra en la cabeza de la carraca.

Un aislamiento bicomponente

El juego de carracas VDE también incluye 14 vasos VDE en tamaños de llave de 6 a 19 mm así como dos prolongaciones, una corta y una larga. Los aislamientos de los vasos y de las prolongaciones se han construido de forma bicomponente, o sea con un núcleo de aislamiento en color amarillo y una camisa exterior en color rojo. De esta forma, cualquier daño que pudiera aparecer en el aislamiento se puede detectar muy rápida- y claramente.

Todas las herramientas que hacen parte del programa Zyklop VDE se ofrecen, o de forma individual, o como parte de un juego completo de carraca. Este juego se encuentra en un estuche robusto de material textil que ofrece un espacio amplio para los 14 vasos, las dos prolongaciones y la carraca VDE. Además se tiene el efecto adicional de que el estuche de material textil se puede enganchar al sistema de transporte de herramientas Wera 2go. Los lugares en los cuales se depositan los vasos dentro del estuche disponen de la función "Twist-to-unlock", o sea un mecanismo de giro muy suave que permite extraer los vasos muy cómodamente y volver a depositarlos de manera fácil, pero que al mismo tiempo garantiza que los vasos permanezcan guardados de forma segura en el estuche.

Una seguridad garantizada

La carraca Zyklop VDE y los vasos correspondientes cumplen con todos los requisitos de seguridad que exige la norma internacional IEC 60900. Todas las herramientas del juego han sido probadas en un 100 %, pieza por pieza, a 10.000 voltios. Esta tensión utilizada durante las pruebas es 10 veces mayor que la tensión autorizada y garantiza así un trabajo seguro en aplicaciones bajo la tensión máxima permitida de hasta 1.000 voltios.

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: 2.916 caracteres

Leyendas:

01_Zyklop VDE-Knarrensatz-1



El juego de carraca Zyklus VDE para trabajos cómodos y seguros en el área de las instalaciones eléctricas.

02_Zyklop VDE-Knarrensatz-2



El juego de carraca Zyklus VDE se ve fantásticamente bien y se encuentra alojado en un estuche robusto de material textil: la carraca VDE, los 14 vasos VDE así como las dos prolongaciones.

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.