



Nota de prensa

Fecha: 19.09.2022

Permitido golpear con el martillo:

El juego de varillas intercambiables para trabajos de atornillar verdaderamente duros

Wuppertal. El nuevo Kraftform Kompakt 900 es una herramienta para atornillar con una función conmutable de destornillador de golpe. Auna las ventajas de destornilladores de golpe manuales, herramientas compactas y destornilladores con varilla pasante.

En aquellas uniones atornilladas fijamente apretadas que cuesta soltar se puede aplicar un par de desapriete de hasta 25 Nm. Para este fin, la varilla pasante permite una transmisión de la fuerza sin que se produzcan pérdidas.

Lo que es especialmente práctico: según la necesidad específica es posible conmutar entre la función de destornillador de golpe y de destornillador normal.

El porta-puntas robusto permite la toma de las 25 puntas especiales extrarresistentes que se adecúan óptimamente para estos fines y para diferentes perfiles de tornillos.

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:

Wera Schlagschraubendreher 921.jpg



El destornillador de golpe 921 combina las ventajas de destornilladores de golpe manual, herramientas compactas y destornilladores con varilla pasante.

Vereint Schlagschrauber, Kompaktwerkzeug und Schraubendreher.jpg



Fuera del destornillador de golpe 921, los juegos contienen puntas especialmente endurecidas y extrarresistentes con un arrastre hexagonal exterior de 1/4".

Mit Lösemoment bis 25 Nm.jpg



Cuando la función de destornillador de golpe está activada el impulso del golpe del martillo se convierte en un movimiento giratorio con un par de desapriete de hasta 25 Nm.

Zum Lösen hartnäckiger Schraubverbindungen.jpg



La función manual de destornillador de golpe se puede activar en caso de que se necesite. Así también es posible soltar uniones atornilladas difíciles que estén fuertemente apretadas.