



## Nota de prensa

**Fecha:** 19.09.2022

**Qué bien se oye:**

### **Un fino sonido de carraca sale del mango.**

**Wuppertal.** Los nuevos mangos transversales 411 A RA y 416 RA con función de carraca son sumamente compactos, muy parecidos a los mangos transversales sin función de carraca. Esto se debe a la ingeniosa construcción del mecanismo de carraca del mango.

La carraca integrada lleva un dentado fino (de 80 dientes y un ángulo de  $4,5^\circ$ ) lo cual facilita y acelera el trabajo de atornillar sin que el usuario tenga que volver a posicionar la herramienta de manera complicada una y otra vez. El mecanismo de carraca que se encuentra integrado de forma completa en el mango permite un trabajo muy práctico y agradable.

La palanquilla de cambio permite que se cambie muy cómodamente de sentido de giro de derecha a izquierda usando solo una de las manos.

La forma ergonómica del mango rellena la palma de la mano de forma muy completa y así los dedos de la mano se sitúan de forma segura dentro de las molduras suavemente redondeadas del mango. Toda la mano entra en contacto con el mango lo cual evita que se den pérdidas de fricción entre la mano y el mango.

El mango transversal 416 RA es adecuado para puntas de  $\frac{1}{4}$ " que – gracias a la tecnología Rapidaptor – se pueden cambiar de forma ultrarrápida. El mango transversal 411 A RA es adecuado para vasos de  $\frac{1}{4}$ ".

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:

*Knarrenmechanik im Griff.jpg*



El mecanismo de carraca de los mangos transversales se encuentra completamente integrado en el mango.

*Kompakte textile Boxen.jpg*



Cada uno de los cuatro juegos Kraftform Kompakt 400 RA, con puntas o vasos, se ofrece en un estuche robusto de material textil.