

## EXTRACTOR DE RÓTULAS



PRODUCTO  
¡NUEVO!

<b>Código</b>	<b>00713 001 428</b>
<b>Material</b>	Acero al cromo - molibdeno
<b>Rango mínimo de aplicación</b>	25 mm
<b>Rango máximo de aplicación</b>	55 mm
<b>Dimensiones</b>	107 mm x 84 mm x 55 mm
<b>Peso</b>	550 g

**Llave apta para extracción de mayoría de rótulas axiales & rótulas de dirección interior (Precaps).**

### Características

- Fabricada en acero al cromo - molibdeno de alta resistencia, templado y fosfatado para protección contra la corrosión.
- Cuadro de accionamiento de 1/2". Para ser utilizada con llave de carraca 1/2".
- Capacidad para rótulas de 22 mm a 55 mm.
- Dos anillos endurecidos para firme agarre y altos pares de apriete.
- Elemento de sujeción dentado que evita el deslizamiento.
- Colocar y remueve todo tipo de rótulas, incluyendo las rótulas redondas (sin planos).

### Aplicaciones:

- Diseñado para la extracción de mayoría de precaps (rótulas axiales o barras de acoplamiento interior), se adapta & desmonta tuercas redondas con dos caras planas, tuercas redondas sin caras planas, tuercas octogonales y tuercas hexagonales de diámetros 25 a 55 mm.
- Para autos, camionetas y furgonetas europeas, asiáticas, americanas, todo terreno, entre otros.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Herramienta de calidad, indispensable para el técnico profesional.
- Gran comodidad para trabajar sin importar las limitaciones de espacio.
- Se adapta a la mayoría de las rótulas de todo tipo de modelos automotrices.
- Excelente para espacios reducidos o barras de acoplamiento muy atascadas.
- Ayuda a economizar tiempo de trabajo ya que no es necesario desmontar.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost Off.
- Desengrasante de motores.
- Limpiador de frenos.
- Laca Protectora de motores.

### PRINCIPALES APLICACIONES

- Talleres mecánicos.
- Talleres de servicio pesado.
- Talleres de motos.
- Talleres en general.
- Talleres agrícolas.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.