

## EXTRACTOR DE JUNTAS HOMOCINÉTICA SYKES PICKAVANT



5 012737 940165 >

Referencia: 080900  
EAN-13: 5012737940165  
Marca: SYKES PICKAVANT

Diámetro interno: 30mm  
Dimensión de trabajo: 104mm

- Reducción de daños: Al no necesitar un martillo, se minimiza el riesgo de dañar componentes críticos como el eje motriz o las juntas, prolongando la vida útil de estas piezas.
- Facilidad de uso: Su diseño permite una extracción rápida y sencilla de las juntas homocinéticas sin necesidad de desarmar todo el eje delantero, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.
- Ahorro de tiempo: Este extractor permite realizar la extracción de las juntas homocinéticas de manera rápida, sin tener que desmontar el eje, lo que se traduce en un proceso más eficiente.
- Mayor seguridad: Elimina el riesgo de daños innecesarios en el eje y otras piezas, reduciendo así la posibilidad de incurrir en costos adicionales por reparaciones.

### Descripción general

El extractor de juntas homocinéticas es una herramienta especializada y robusta diseñada para facilitar la extracción de juntas homocinéticas en vehículos con tracción delantera, específicamente sin la necesidad de desmontar todo el eje delantero.

Este extractor ha sido creado para realizar el proceso de extracción de manera segura y eficiente, eliminando la necesidad de utilizar un martillo, lo que disminuye significativamente el riesgo de causar daños en el eje motriz u otras piezas circundantes.

Aprobado como herramienta oficial por el grupo VW, garantiza una operación que cumple con los más altos estándares de calidad y precisión.

Su diseño ergonómico y su construcción en materiales de alta resistencia aseguran una larga durabilidad y un uso repetido sin comprometer la integridad de las piezas del vehículo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el vehículo esté bien estabilizado y elevado antes de utilizar el extractor.

Verifica que la herramienta esté correctamente alineada con la junta homocinética antes de aplicar presión.

No utilices fuerza excesiva; la herramienta está diseñada para extraer la junta con una presión moderada.

Inspecciona visualmente la junta antes y después de la extracción para identificar posibles daños.

Limpia y lubrica la herramienta después de cada uso para asegurar su correcto funcionamiento en futuras operaciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Despues de cada uso, limpia la herramienta para evitar la acumulación de suciedad que pueda interferir con su funcionamiento.

Lubricación: Aplica una capa ligera de lubricante en las partes móviles del extractor para mantener su suavidad operativa.

Almacenamiento adecuado: Guarda el extractor en un lugar seco y limpio, lejos de la humedad y el polvo, para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

### Características

Diámetro interno	30mm
Dimensión de trabajo	104mm

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE JUNTAS HOMOCINETICA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">Manual MI080900 ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_080900_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_080900_1.psd</a>