

NOMBRE: Comprobador de holguras en el conjunto de las articulaciones de la dirección y la suspensión

REF.: LS00008

DESCRIPCION:

TEMPORALMENTE FUERA DE STOCK (debido al exceso de demanda), pero <u>CONFIRME SU PEDIDO</u> PARA QUE LE HAGAMOS LA RESERVA. Plazo de entrega 15 días aproximados

DESCRIPCION LARGA:

Para ruedas de 13" a 22". Permite ejercer una gran fuerza para forzar y resaltar las holguras. Herramienta de diagnóstico y comprobación de holguras en el conjunto de las articulaciones de la dirección y de la suspensión.

Este comprobador de holguras de articulaciones es una herramienta indispensable en cualquier taller mecánico, diseñada para la inspección precisa de las articulaciones de la dirección y de la suspensión, y para descubrir holguras en las mismas.

Capaz de identificar daños y hoguras en articulaciones, rótulas, cojinetes, silentblocks, palieres, juntas homocinéticas, manguetas, etc...

Con su capacidad para manejar ruedas de 13" a 22" mm de diámetro, este dispositivo es ideal para turismos, SUVs y furgonetas.

Permite hacer una instalación rápida y segura cuando el vehículo está en el elevador, proporcionando una clara indicación de la necesidad de reparaciones durante las interacciones con los clientes.

Características y Especificaciones:

- Rango de Diámetro de Llanta: aprox. 13" a 22". (máximo 80 cms. con neumático incluído)
- **Compatibilidad:** Apto para todos los turismos comunes, SUVs y furgonetas.
- **Trabajo Seguro:** Las púas especiales se fijan en los nuematicos sin dañarlos, lo cual permite hacer una gran fuerza con el mínino esfuerzo.
- Protección del Vehículo: No daña la llanta, pues va forrado interiormente.
- Ergonómico: Su diseño de palanca protege la espalda y las articulaciones del trabajador.

- Eficiencia: Permite una comprobación rápida y eficaz. Además ahorra tiempo.
- **Detección de Daños:** Capaz de identificar pequeños daños y hoguras en rótulas, cojinetes, silentblocks, palieres, juntas homocinéticas, manquetas, etc...

Aplicaciones del Producto: Ideal para uso en talleres mecánicos para la revisión y mantenimiento habitual.comprobación de las piezas del chasis y de la dirección, conforme a los estándares profesionales

Peso del producto: 13 kilos

Precio final: 449 sin IVA

543,29 € IVA incluido











