

## KIT PARA EL CONTROL DE CURVATURA Y DEFORMACIÓN DE TRENES EN MOVIMIENTO

Referencia : AC 2810



<b>nombre de artículo</b>	KIT PARA EL CONTROL DE CURVATURA Y DEFORMACIÓN DE TRENES EN MOVIMIENTO
<b>Código de barras</b>	3700461480225
<b>Introducción</b>	La deformación de cualquier parte del tren de rodaje (impacto con un bordillo, bache, etc.) suele provocar un defecto de inclinación, lo que a largo plazo provoca una mala adherencia, tensiones en la suspensión y un desgaste anormal de los neumáticos. Además, cuando se realizan trabajos de alineación, será muy difícil ajustar correctamente el vehículo si está dañado.
<b>Texto</b>	Esta herramienta de inspección y diagnóstico puede utilizarse para identificar la pieza causante del fallo de inclinación: simplemente comprobando la simetría de la separación entre los amortiguadores, las manguetas y los bujes, el operario puede identificar rápidamente una diferencia derecha/izquierda (por pequeña que sea) y ahorrar tiempo en el diagnóstico del problema.
<b>Más producto</b>	Se utiliza directamente en el cubo Control rápido
<b>Apto para</b>	Para ejes delantero y trasero
<b>Periodo de garantía</b>	2 años
<b>Código de tarifa</b>	Tarifa Normal (TN)
<b>Warranty Procedure</b>	EASY

**2**  
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)