

## INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

### Inclinómetro para sistemas de alineación de ejes electrónicos

#### Descripción del producto

El inclinómetro se utiliza para registrar los valores de ángulo de los vehículos Mercedes-Benz para una alineación exacta de los ejes. Se puede utilizar de forma flexible; el adaptador de corona se puede desplazar lateralmente. Además, el inclinómetro puede girar 180°.

El dispositivo permite determinar la inclinación del brazo transversal o del eje de transmisión con respecto a la horizontal. Los valores determinados se pueden utilizar para introducirlos en los sistemas electrónicos de alineación de ruedas y sirven, por lo tanto, para el ajuste de caída, convergencia y avance.



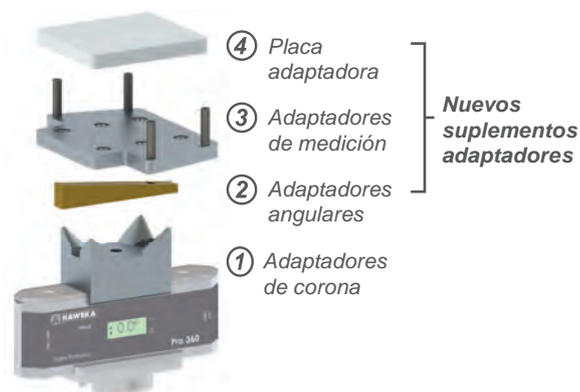
Ejemplos de aplicación (adaptador de medición ③ y adaptador de corona ①)



El adaptador de corona se puede desplazar lateralmente. Rango de aplicación de doble cara, 2 adaptadores de posición disponibles (girables en 180°).

#### Los adaptadores se utilizan en los siguientes tipos de vehículos:

- ① **Adaptadores de corona**  
Mercedes Clase A, Clase C, Clase S, Clase E (modelo W210 y W211), Clase C CLA (modelo 117), Citan (modelo 415, solo eje trasero)
- ② **Adaptadores angulares**  
Mercedes Vaneo (modelo 414, año fabr. 2001 - 2005)
- ③ **Adaptadores de medición**  
Mercedes Citan (modelo 415, solo eje delantero)
- ④ **Placa adaptadora**  
Mercedes CLK (modelo 208, año fabr. 1997 - 2003), Clase C (modelo 202, año fabr. 1993 - 2001)



Inclinómetros con 4 dif. adaptadores para diferentes modelos de Mercedes-Benz.

 **INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO****Datos técnicos**

Rango de medición	360° (4x 90°)
Precisión	0,1°
Repetibilidad	± 0,1°
Suministro de corriente	Batería de 9 voltios (vida útil 500 hs. con funcionamiento normal)
Peso	290 g (sin adaptador de posición)

**Listado de productos**

Inclinómetro incl. maletín y  
4 adaptadores

**Nº de artículo: 913 009 024**

