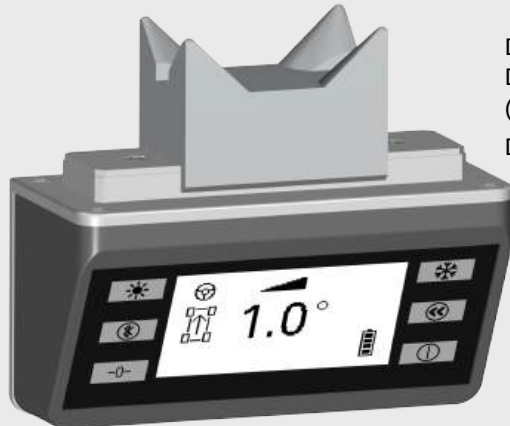




Inclinometer MB

Neigungswinkelmesser für elektronische Achsvermessungsanlagen — Artikel-Nr. SP913 009 084



Die Adapter sind seitlich verschiebbar.
Doppelseitiger Einsatzbereich
(drehbar um 180°)

Daten senden per Bluetooth.



Inclinometer MB
inkl. Gerätekoffer und 5 Adaptern



Inclinometer mit 5 vers. Adaptern für unterschiedliche Mercedes-Benz Modelle.

- 1 - Cavity-Adapter:
E-Klasse am Querlenker
- 2 - Kronenadapter:
A-Klasse, C-Klasse, S-Klasse,
E-Klasse (Typ W210 und W211),
C-Klasse CLA (Typ 117),
Citan (Typ 415, nur Hinterachse)
- 3 - Winkeladapter:
Vaneo (Typ 414, Bj. 2001 – 2005)
- 4 - Messadapter:
Citan (Typ 415, nur Vorderachse)
- 5 - Adapterplatte:
CLK (Typ 208, Bj. 1997 – 2003),
C-Klasse (Typ 202, Bj. 1993 – 2001)

Leistungsmerkmale

- Erfassung von Winkelwerten für Mercedes-Benz Fahrzeuge zur präzisen Achsvermessung
- Flexibler Einsatz durch seitlich verschiebbaren Kronenadapter
- Um 180° drehbar für optimale Positionierung
- Messung der Neigung von Querlenker oder Antriebswelle zur Waagerechten
- Bluetooth-Übertragung der Messwerte an elektronische Achsmessanlagen
- Unterstützt die exakte Einstellung von Sturz, Spur und Nachlauf

Technische Daten	
Messbereich	+/- 45° zur Waagerechten
Genauigkeit	0,1° im Bereich bei 0° bis +/- 45°
Wiederholbarkeit	± 0,1°
Stromversorgung	3 x 1,5 V Typ AA Batterie (Lebensdauer 20 Std. im Normalbetrieb bei ca. 50% Displaybeleuchtung)
Arbeitstemperaturbereich	0°C bis 50°C
Bluetooth	5.2 Low Energy connectivity
Gewicht	550 g (nur Inclinometer)

Optional
SP913 009 098
Inclinometer MB +
Lenkradwaage
inkl. Gerätekoffer und
5 Adapter

