

## Neigungswinkelmesser für elektronische Achsvermessungsanlagen

### Produktbeschreibung

Der Neigungswinkelmesser dient zur Erfassung von Winkelwerten für Mercedes-Benz Fahrzeuge zur exakten Achsvermessung. Er ist flexibel einsetzbar, der Kronenadapter kann seitlich verschoben werden. Zudem ist der Neigungswinkelmesser um 180° drehbar.

Das Gerät ermöglicht, die Neigung des Querlenkers oder der Antriebswelle zur Waagerechten zu ermitteln. Die ermittelten Werte können zur weiteren Eingabe in elektronischen Achsvermessungsanlagen verwendet werden und dienen so zur Einstellung für Sturz, Spur und Nachlauf.



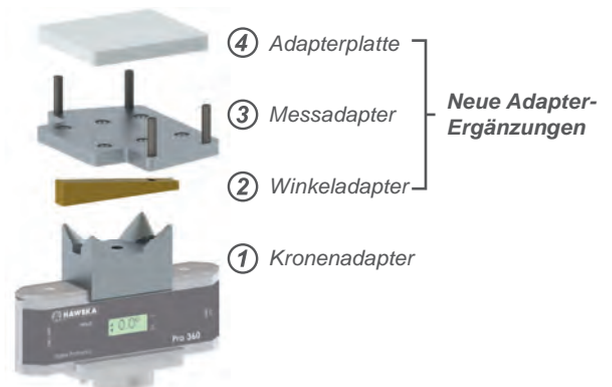
Der Kronenadapter ist seitlich verschiebbar. Doppelseitiger Einsatzbereich, 2 Positionsadapter vorhanden (drehbar um 180°).



Anwendungsbeispiele (Messadapter ③ und Kronenadapter ①)

### Die Adapter werden an folgenden Fahrzeugtypen angewendet:

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



Neigungswinkelmesser mit 4 vers. Adaptern für unterschiedliche Mercedes-Benz Modelle.

## Technische Daten

|                  |  |
|------------------|--|
| Messbereich      | 360° (4x 90°)  |
| Genauigkeit      | 0,1°   |
| Wiederholbarkeit | ± 0,1°   |
| Stromversorgung  | 9 Volt Batterie (Lebensdauer 500 Std. bei Normalbetrieb) |
| Gewicht          | 290 g (ohne Positionsadapter)                            |

## Produktübersicht

Neigungswinkelmesser  
inkl. Gerätekofter und  
4 Adaptern

**Artikel-Nr.: 913 009 024**

