



## Produktdatenblatt



Digitaler Neigungsmesser

### GIM 60

Präziser digitaler Neigungsmesser

#### Die wichtigsten Daten

Länge	60 cm
Messbereich	0 – 360° (4 x 90°)
Messgenauigkeit Elektronik 0°/90°	± 0,05°

**Bestellnummer:** 0 601 076 700**EUR 134,00\***[> zum Produkt](#)*\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.*

#### Technische Daten

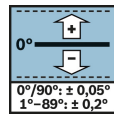
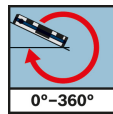
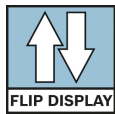
Länge	60 cm
Messbereich	0 – 360° (4 x 90°)
Messgenauigkeit Elektronik 0°/90°	± 0,05°
Messgenauigkeit Elektronik bei 1 – 89°	± 0,2°
Messgenauigkeit Libellen	± 0,057° = ± 1 mm/m
Gewicht ca.	0,7 kg
Länge	608 mm
Breite	27 mm
Höhe	59 mm
Maßeinheiten	°, %, mm/m
Stativaufnahme	1/4"



## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

### Vorteile:

- Misst präzise Neigungen in Grad, Prozent oder Millimeter/Meter
- Richtungspfeile und akustische Signale bei 0° und 90° zum einfachen Ausrichten
- Automatisches Drehen der Messwerte im Display bei Arbeiten über Kopf
- Akustischer Signalgeber bei 0° und 90°
- Einfache Kalibrierfunktion für dauerhafte Genauigkeit
- Robustes Aluminiumgehäuse



### Preise / Lieferumfang

Bestellnummer	0 601 076 700
4 x 1,5-V-(AA)-Batterien	✓
Schutztasche	✓
<b>Preis</b> (Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.)	<b>EUR 134,00</b>