



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Digitaler Neigungsmesser

## GIM 120



Mehr Länge für höchste Präzision

### Die wichtigsten Daten

Länge	120 cm
Messbereich	0 – 360° (4 x 90°)
Messgenauigkeit Elektronik 0°/90°	± 0,05°

**Bestellnummer** 0 601 076 800

## Technische Daten

### Technische Daten

Länge	120 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
Betriebsdauer Neigungsmessung ca.	200 h
Gewicht ca.	1,3 kg
Maßeinheiten	°, %, mm/m



# Produktdatenblatt

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

