



Scheda dati prodotto



Inclinometro digitale

GIM 120

Maggiore lunghezza, per la massima precisione

I dati principali

Lunghezza	120 cm
Campo di misura	0 – 360° (4 x 90°)
Precisione di misura dell'elettronica 0°/90°	± 0,05°

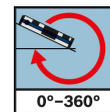
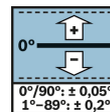
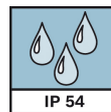
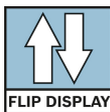
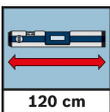
**Codice di ordinazione:** 0 601 076 800[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo consigliato non vincolante escl. IVA*

Dati tecnici

Lunghezza	120 cm
Campo di misura	0 – 360° (4 x 90°)
Precisione di misura dell'elettronica 0°/90°	± 0,05°
Precisione di misura dell'elettronica per 1 – 89°	± 0,2°
Precisione di misura, bolle	± 0,057° = ± 1 mm/ m
Durata rilevazione dell'inclinazione circa	200 h
Peso ca.	1,3 kg
Lunghezza	1250 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	59 mm
Unità di misura	°, %, mm/m

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- Misura con precisione le inclinazioni in gradi, in percentuale o in mm/m
- Freccie direzionali e segnali acustici a 0° e 90°, per un facile orientamento
- Rotazione automatica dei valori di misurazione sul display, per i lavori sopra testa
- Segnalazione acustica in corrispondenza di 0° e 90°
- Semplice funzione di calibrazione, per una precisione durevole nel tempo
- Robusta carcassa in alluminio

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 076 800
4 batterie da 1,5 V (AA)	✓
Custodia protettiva	✓