

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Inclinometro digitale

GIM 60 L

Per un trasferimento dell'inclinazione ultra-preciso sulla lunga distanza

I dati principali

Lunghezza	60 cm
Campo di misura	0 – 360° (4 x 90°)
Precisione di misura dell'elettronica 0°/90°	± 0,05°

**Codice di ordinazione:** 0 601 076 900[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo consigliato non vincolante escl. IVA*

Dati tecnici

Lunghezza	60 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°	± 0,1°
Raggio d'azione (laser)	30 m
Peso ca.	0,91 kg
Lunghezza	618 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	59 mm
Tipo di laser	635 nm, < 1 mW
Raggio d'azione del laser	30 m
Classe laser	2
Precisione di livellamento del laser	± 0,5 mm/m
Unità di misura	°, %, mm/m
Attacco cavalletto	1/4"

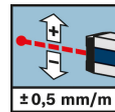
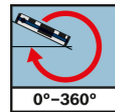
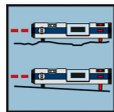
**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Vantaggi:

- Livella laser a punti integrata per la rilevazione dell'inclinazione fino a 30 m di distanza
- Potenti magneti e due cinture di sostegno per un fissaggio sicuro agli oggetti
- Meccanica di inclinazione per una regolazione di precisione su superfici irregolari
- Possibilità di impostare un valore a discrezione in alternativa a 0°
- Possibilità di adattamento manuale degli angoli, per un trasferimento semplice
- Un segnale audio «guida» fino all'angolo desiderato, anche in assenza di visibilità sul display



Prezzi / Dotazione

Codice di ordinazione

0 601 076 900

4 batterie da 1,5 V R6 (AAA)

✓

Custodia protettiva

✓