



## EL 821

### Elektronischer Neigungsmesser

Misst genau - gerade bei Neigungen.

Für Aufmaße von Gefällen, Neigungen und Ebenen. Mit eingebautem

Laserstrahl für einen verlängerten Arbeitsbereich. Großes

LCD-Display. Einfach in der Bedienung und genau im Ergebnis.

Länge 60 cm.

#### Technische Daten

Arbeitsbereich	4 x 90°
Auflösung	0,1° / 0,01%
Genauigkeit	0° und 90° = ± 0,1°
1° - 89° = ± 0,2°	
Arbeitsbereich Laser	20 m
Genauigkeit Laser	± 1 mm / 1 m
Laserdiode / Laserklasse	650 nm / 2
Stromversorgung	2 x AAA Alkaline
Arbeitstemperatur	+5 °C - +40 °C
Gewicht	0,70 kg inkl. Batterien
Abmessungen	600 x 22 x 57 mm



#### Eigenschaften

- Aufmaß von Neigungen, Gefällen und Ebenen
- Laserstrahl zur Verlängerung des Arbeitsbereiches
- Gut ablesbare Anzeige
- HOLD-Funktion
- Signalton bei 0°, 45°, 90°

#### Lieferumfang

- Gepolsterte Tasche
- Batterien