

DIGITALE BOX BEAM LEVEL

Stärkste Profile, beste Fläschchen. Box Beam Levels sind die besten Levels für den allgemeinen Bau. Sie vereinen die höchste verfügbare Genauigkeit, Acryllibellen, hohe Haltbarkeit und haben hohe Punktzahlen in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit. Box Beam Levels sind teurer und deutlich langlebiger als I-Beam Levels.

RICHTIGKEIT:

STANDARDPOSITION: INVERTE POSITION:



$\leq 0.0005 \text{ in./in. /}$
 $\leq 0.5 \text{ mm/m / } \leq 0.029^\circ$



$\leq 0.00075 \text{ in./in. /}$
 $\leq 0.75 \text{ mm/m / } \leq 0.043^\circ$

PROFILFUNKTIONEN

- **Schweres Profildgewicht:** Stellt sicher, dass starke Nutzung und versehentlicher Missbrauch die Leistung des Levels nicht beeinträchtigen
- **Endkappen aus zwei Materialien:** Schützen Sie das Level vor Schäden durch Stürze
- **Einzelne Messfläche:** Gewährleistet höchste Genauigkeit und beste Benutzererfahrung. Benutzer werden mit einer einzigen gefrästen Oberfläche darauf hingewiesen, welche Oberfläche sie verwenden sollen.
- **Vial-Montage mit Spannkeil:** Kompensiert Temperaturänderungen selbst. Es gibt keine bessere Methode, um Libellen innerhalb eines Nivellierprofils zu montieren.

MERKMALE DER FLASCHE

- **Größerer Kontrast:** Macht es einfacher, die Blase zu sehen, einfacher ihre Position zu bestimmen, schneller eine Füllstandsmessung durchzuführen
- **20 % Vergrößerung:** Macht es einfacher, die Blase zu sehen, einfacher ihre Position zu bestimmen, schneller eine Füllstandsmessung durchzuführen
- **Überlegene Flüssigkeit:** Stellt sicher, dass Sie in jeder Umgebung ohne Unterbrechung oder Unannehmlichkeiten arbeiten können
- **Antistatisch:** Bubble ist unbeeinflusst von Elektrizität
- **Extremer Temperaturbereich:** Bubble ist unbeeinflusst von zu kalten oder zu heißen Temperaturen
- **Anti-Schock-Aktion:** Die Blase behält ihre Integrität oder kehrt leichter in ihre Form zurück

ELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN

- Messtoleranzmodul:
0,05° bei 0° und 90°
0,1° zwischen 1° und 89°
- Einstellbare Neigungsanzeige in °, % und mm/m
- „Hold“-Funktion zum Speichern von Messwerten und zum Übertragen von Winkeln
- Akustische Signalführung bei schwierigen Sichtverhältnissen
- Gut ablesbar mit umkehrbarem Display für invertierte Messungen.
- Die Schutzklasse IP65 schützt die Elektronik vor Umwelteinflüssen.

Inklusive Tragetasche

MODELL	UPC (052837)	LÄNGE	#	FLÄSCHCHEN	BESONDERE FUNKTION
LKB24D	028917	24 Zoll.	2		
LKB48D	028924	48 Zoll	2		2 Handgriffe