

Digitalnivellier SDL1X

Höchste Genauigkeit und Geschwindigkeit



Präzisionsdigitalnivellier SDL1X

SDL1X ... Alleinstellung in der Industrie*

- 2/100 mm Höhenmessgenauigkeit**
- AutoFocus für High-End Nivelliere
- Schnellsucher für automatisches Messen
- Fernbedienung für präzise Ablesungen
- 2-achs Neigungskompensator
- SD Karteneinschub zur Datensicherung
- Integriertes Long-Range Bluetooth®



Wenn Präzision die höchste Priorität genießt - aber auch Messgeschwindigkeit und Automatisierung Themen sind - dann ist das SDL1X die ideale Lösung, die alle Anforderungen erfüllt



DLC1

Intelligenter AutoFocus

Das SDL1X kann RAB-Code Maßstäbe*** automatisch fokussieren und die Messwerte intern speichern und weiterberechnen. Es sind keinerlei Notizen oder manuelle Berechnungen erforderlich.

Fernbedienung

Die DLC1-Fernbedienung verhindert ungewollte Erschütterungen am Instrument.

2-achs Neigungskompensator

Der eingebaute Flüssigkeitskompensator alarmiert den Bediener visuell und akustisch, wenn sich das Instrument außerhalb des Kompensationsbereichs befindet. Somit werden unerwünschte Fehlablesungen verhindert. Eine elektronische LCD-Libelle erleichtert die Horizontierung des SDL1X.

Interne Software und Datenspeicherung

Höhenunterschiede werden automatisch berechnet, gespeichert und angezeigt. Messdaten und Ergebnisse können bequem ausgelesen und dokumentiert werden.

* Stand November 2011 / ** Standardabweichung einer Einzelmessung im Nahbereich

*** SDL1X_ZM30 [30 cm Maßstab mit Schaltmagnethalter] und SDL1X_ZM50 [50 cm Maßstab mit Schaltmagnethalter]

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc.



ZM_SDL1X_30

