

LASER-DIFFERENZLATTE



201-06-TLMB Laser-Differenzlatte mit Libelle

Merkmale

- Messlatte mit integrierter Dosenlibelle zur Überprüfung der Senkrechten
- Hergestellt aus stabilem Aluminium
- Höhenverstellbar bzw. ausziehbar
- Vorderseite: Skala mit fest definiertem Nullpunkt zwischen roter und weißer Farbe
- Rot bedeutet „zu hoch“, weiß „zu niedrig“
- Stabile Kunststoffplattform zur Befestigung des Handempfängers

Anwendung

- Einsatz mit Nivelliergeräten und Rotations- und Linienlasern
- Messung und Übertragung von Höhen und Höhendifferenzen
- Einrichten von Böden und Decken
- Aufnahme von Höhenprofilen
- Überprüfung von Neigungen (z.B. Kanal)
- Nivellierung von Baustellenfundamenten
- Nivellierung im GaLaBau

Technische Daten zu 201-06-TLMB

Sektionen	2
Länge	ausziehbar bis 2,4 m
Skalierung	metrisch
Material	stabiles Aluminium, Halterung aus Kunststoff

Lieferumfang

- Laser-Differenzlatte
- Libelle



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
© proNIVO Messgeräte Handels GmbH, 2011



LANDMARK Produktions- und Handelsgesellschaft m.b.H.

Bahnhofstrasse 8b
A-6961 Wolfurt
www.landmark.at

Fon + 43 (0) 5574 - 63 54 9
Fax + 43 (0) 5574 - 63 63 9
Email: info@landmark.at



proNIVO Messgeräte
Handels GmbH

Wasserburger Straße 9
84427 Sankt Wolfgang

Tel: +49 (0) 8085 - 930 530
Fax: +49 (0) 8085 - 930 550

E-Mail: info@pronivo.de
Web: www.pronivo.de