# 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

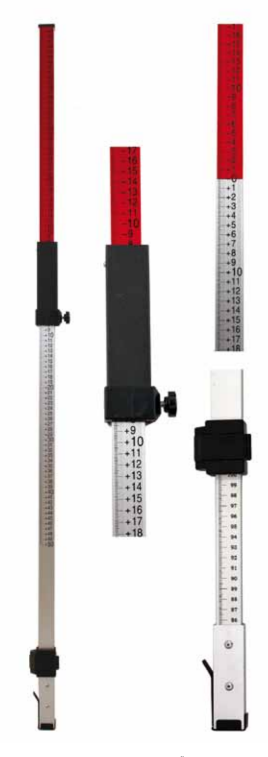
Skalierung metrisch

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