

Anix - 4 m Richtlatte

geteilt (2 m) - kalibriert - Aluminium
mit Tragetasche



Technische Daten und Features

- 4 m-Richtlatte, entwickelt nach den Vorgaben der "TP Eben Berührende Messungen 2017" und „RVS 11.06.62 Ebenheitsmessungen“:
Länge: $2\text{ m} \pm 4\text{ mm}$, Höhe: $267\text{ mm} \pm 1\text{ mm}$,
Breite: $18\text{ mm} \pm 1\text{ mm}$, Gewicht: 6,5 kg
Material: Aluminium/Aluminium-Verbund
Durchbiegung bei Auflagerung an den beiden Enden: $<0,5\text{ mm}$
- Packmaß zerlegt in Aufbewahrungstasche $<2,1\text{ m}$ Länge, Brutto-Gewicht mit Tasche, Holzbox, Aufsteller und Messkeil: 15 kg
- Messkeil
Material: Edelstahl, Breite: $30\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$
Neigung: 10% (auf 10 mm Länge 1 mm Höhendifferenz)
Genauigkeit der Höhenmarken: $\pm 0,1\text{ mm}$
Messbereich: 2 - 27 mm
- zugelassener Temperaturbereich: -10°C bis 50°C
- einfach montierbar: zusammenstecken und 4 Schnellspanner schließen
Kippschutz durch zwei an den Enden montierbare Aufsteller aus Edelstahl
- wird kalibriert ausgeliefert



Aufsteller montiert



Schnellspanner

Lieferumfang

- Richtlatte bestehend aus 2 Teilen, je 2 m lang
- 2 Aufsteller mit 2 Flügelschrauben aus Edelstahl
- Messkeil mit Tasche
- Aufbewahrungstasche aus LKW-Planenstoff (650g/m^2) mit einer Einlage aus Holz oder OSB-Zuschnitten
- Bedienungsanleitung



Meßkeil

Hersteller

Anix GmbH, OT Meitzendorf, Hintern Hecken 1, 39179 Barleben
Deutschland
Tel.: 039202-8792-52, Fax: 039202-8792-57
Email: info@anix.de
Web: <http://www.anix.de>



Dezimetermarken



Richtlatte mit den beiden Aufstellern und dem Messkeil in der Aufbewahrungstasche