

Laserliner

Teleskop-Nivellierlatte LT 5 m

Gut ablesbare, hochstabile Nivellierlatte für den Einsatz auch unter extremen Bedingungen

Diese gut ablesbare, hochstabile Nivellierlatte eignet sich für Nivelliere und Rotationslaser. Sie besteht aus robustem Aluminium-Profil und kann auch unter extremen Bedingungen eingesetzt werden. Die maximale Höhe beträgt 5 Meter, die minimale Höhe 1,22 Meter.

- Aus robustem Alu-Profil
- Maximale Höhe von 5 Metern

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	Aluminium
MAX. HÖHE	5 m
MIN. HÖHE	1,22 m
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend
LAGERBEDINGUNGEN	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	55 mm x 1275 mm x 40 mm
GEWICHT	1550 g

