

Laserliner

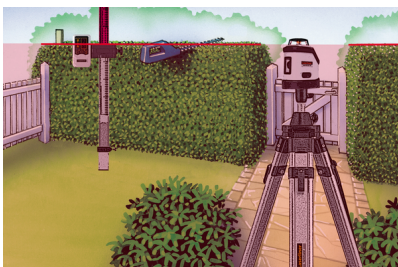
VarioStand L 180 cm



Hochwertiges Stativ aus Aluminium

Mit diesem hochwertigen Aluminium-Stativ können Lasermessgeräte mit 1/4"- und 5/8"-Gewinde unabhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sicher und exakt aufgestellt werden. Der Kurbelhub, die Kombinationsspitzen (Gummi/Stahl) und die ausziehbaren Stativbeine ermöglichen eine genaue Justierung.

- Exaktes und sicheres Aufstellen von Lasermessgeräten
- Gut an Untergrund anpassbar durch Kombinationsspitzen aus Gummi und Stahl
- Kurbelhub und ausziehbare Stativbeine
- Mit Wechseladapter zur Fixierung von Geräten mit 1/4"- und 5/8"-Gewinde



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATERIAL | Aluminium |
| MAX. NUTZLAST | 8 kg |
| MAX. HÖHE | 1800 mm |
| MIN. HÖHE | 930 mm |
| STATIVANSCHLUSS | 1/4" / 5/8" Gewinde |
| ARBEITSBEDINGUNGEN | -10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull) |
| LAGERBEDINGUNGEN | -20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH |
| ABMESSUNGEN (B X H X T) | 200 mm x 930 mm x 200 mm x (ohne Adapter) |
| GEWICHT | 3600 g (ohne Zubehör) |

