

Laserliner

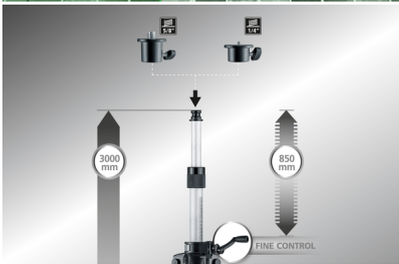
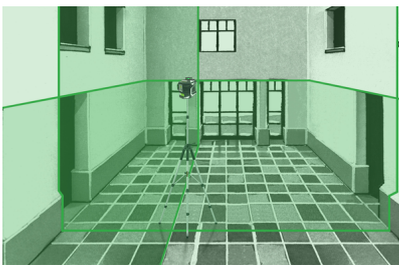
VarioStand L 300 cm



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	6 kg
MAX. HÖHE	3100 mm
MIN. HÖHE	980 mm
STATIVANSCHLUSS	1/4" / 5/8" Gewinde
ARBEITSBEDINGUNGEN	-20°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	140 mm x 1000 mm x 140 mm x (ohne Zubehör)
GEWICHT	4300 g (ohne Zubehör)

