



# VarioStand 45 cm

Kompaktstativ aus Aluminium mit Kurbelhub und ausziehbaren Stativbeinen, besonders für bodennahe Anwendungen geeignet

Das Kompaktstativ aus Aluminium ist besonders für bodennahe Anwendungen geeignet und ermöglicht sicheres Aufstellen von Lasermessgeräten mit 1/4"-Gewinde. Die Arbeitshöhe lässt sich per Kurbelhub und den ausziehbaren Stativbeinen zwischen 18 und 45 Zentimetern justieren. Eine ideale Ergänzung für leichte Kreuzlinien-Laser.

- Leichtes und robustes Kompaktstativ
- Exaktes und sicheres Aufstellen von Lasermessgeräten
- Kurbelhub und ausziehbare Stativbeine
- Für alle Lasermessgeräte mit 1/4"-Gewinde

## TECHNISCHE DATEN

<b>Material</b>	Aluminium
<b>max. Höhe</b>	445 mm
<b>min. Höhe</b>	175 mm
<b>Stativanschluss</b>	1/4" Gewinde
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-20°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	90 mm x 205 mm x 90 mm x (ohne Zubehör)
<b>Gewicht</b>	248 g (ohne Zubehör)



## LIEFERUMFANG

