

# Laserliner

## 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

MATERIAL	Aluminium
MAX. HÖHE	445 mm
MIN. HÖHE	175 mm
STATIVANSCHLUSS	1/4" 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)	90 mm x 205 mm x 90 mm x (ohne Zubehör)
GEWICHT	248 g (ohne Zubehör)



1/4"



VarioStand 45 cm

ARTIKEL-NR. 080.22A

EAN-CODE 4021563716296

VE 1