

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)



VarioStand 45 cm

ARTIKEL-NR. 080.22A

EAN-CODE 4021563716296

VE 1