## Laserliner



## Teleskop-Klemmstange zum Positionieren von Laser-Messgeräten

Die Teleskop-Klemmstange ermöglicht das exakte Aufstellen von Lasermessgeräten und ist für Raumhöhen von maximal 3,30 Metern geeignet. Das Gerät verfügt über einen langen Federweg im Stativfuß und eine leichte, aber robuste Bauform.

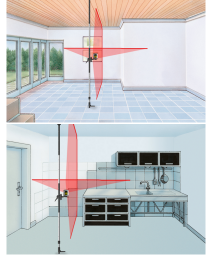
TECHNISCHE DATEN

Material

max. Nutzlast

- Exaktes und sicheres Aufstellen von Lasermessgeräten
- Für Raumhöhen bis 3,30 m
- Robuste Ausführung aus Aluminium
- Klemmhalterung mit Feinjustierung und 1/4" Gewindeadapter
- Langer Federweg im Stativfuß
- 5-teilig zum einfachen Transport

TECHNISCHE DATEN	
Material	Aluminium
max. Nutzlast	5 kg
max. Höhe	3300 mm
min. Höhe	760 mm
Stativanschluss	1/4" Gewinde
Arbeitsbedingungen	-10°C 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% 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)	200 mm x 200 mm x 800 mm x (ohne Zubehör)
Gewicht	2200 g (ohne Zubehör)













Artikelnr. 090.122A GTIN (EAN) 4021563710508 VE 4