

## Teleskopstativ hedue 1044

Leichtes Stativ mit Teleskophub und Gelenkkopf für Linienlaser und Entfernungsmesser



Das leichte Teleskopstativ 1044 ist die ideale Ergänzung zu Ihrem Linienlaser im Innenausbau. Mit einem Verstellbereich von 47 cm bis 133 cm können Sie Ihre kleinen Gewerke spielend nivellieren. Das 1/4"-Gewinde ermöglicht die Aufnahme kleiner Linienlaser. Das Stativ verfügt über einen Teleskophub von 25 cm und lässt Sie damit Ihre erforderliche Arbeitshöhe ganz einfach einstellen. Über den Gelenkkopf lassen sich Ihre Geräte um bis zu 100 Grad zu beiden Seiten neigen. Sie können so mit Ihrem Linienlaser auch schräge Linien spielend und ohne weiteres Zubehör abbilden.

Mit Teleskophub und Gelenkkopf

Laser-Entfernungsmesser mit einem entsprechenden Gewinde lassen sich ebenso mit dem Stativ kombinieren. Bei allen Funktionen die ein ruhiges Händchen erfordern, wie das Messen von Neigungen ohne Auflage oder das Anvisieren und Messen auf größten Distanzen, ist das Stativ die ideale Ergänzung zu Ihrem Entfernungsmesser.



Geräteaufnahme mit 1/4"-Gewinde



### Lieferumfang:

Teleskopstativ hedue 1044 mit Transporttasche

### Technische Daten

Verstellbereich	0,47 bis 1,33 m
Kurbelhub	25 cm
Stativteller	45 x 55 mm
Geräteaufnahme	1/4"-Gewinde
Transportlänge	50 cm
Gewicht	0,58 kg

Erleichtert Ihre Arbeiten mit einem Laser-Entfernungsmesser mit 1/4"-Gewinde

Typ	Art.-Nr.
Teleskopstativ	1044