

## Vertikalhalterung und Wandstativ 1312

Vertikal- und Wandhalterung mit 5/8"-Gewinde für Rotationslaser und Linienlaser



Vertikalhalterung für Rotationslaser auf Stativ

Vertikalhalterung oder Wandstativ? Das hedue 1312 vereint diese Dinge ganz praktisch in einer Aufnahme. Über das 5/8"-Gewinde können Sie das 1312 auf ein Stativ bringen und so Ihren Rotationslaser vertikal nutzen. Über den Druckknopf lässt sich die Halterung stufenlos um 100 mm verstellen. Die auf den Millimeter genaue Positionierung ihres Laserstrahl erreichen Sie ganz einfach mit Hilfe der Stellschraube.

Die flache Bauweise der Rückseite erlaubt die Kombination mit allen gängigen Baustativen, egal ob kleiner oder großer Stativteller. Auf ebenen Untergründen können Sie die Halterung ebenfalls als Bodenstativ nutzen. Durch die 5/8"-Gewindeschraube verbinden Sie Ihren Rotationslaser oder auch Linienlaser sicher mit der Geräteplattform.



Jeweils 5/8"-Gewinde für Gerätehalterung und Stativaufnahme



Auch als Wandstativ für Rotations- und Linienlaser einsetzbar

Als Wandstativ lässt sich das 1312 mittels der Schraubklemmung auf Profilen und Trägern mit einer Materialstärke von bis zu 7 mm befestigen. Das untere Bohrloch der Klemmung gibt die Möglichkeit eine zusätzliche Sicherungsschraube zu platzieren. Wo kein Profil oder Ähnliches vorhanden ist, lässt sich die Halterung durch die vorhandenen Befestigungslöcher mit der Wand sicher verschrauben.

### Technische Daten

Geräteaufnahme	5/8"-Gewinde
Stativaufnahme	5/8"-Gewinde
Feintrieb	ja
Schnellverstellung	ja
Verstellbereich Geräteplattform	100 mm
Schraubklemmung	bis 7 mm Profilstärke

Type \_\_\_\_\_ Art.-Nr. \_\_\_\_\_

hedue 1313 1313