

## Winkeladapter hedue 1320

Winkeladapter für Rotationslaser zur Einstellung von Neigungen bis zu 100°



Der Winkeladapter 1320 verbindet Ihren Rotationslaser mit einem Stativ und ermöglicht die Einstellung von Neigungen bis zu 100° mittels der Feinstellschraube. Die Gradteilung in 5°-Schritten zeigt Ihnen die eingestellte Neigung an. Die Geräte- und Stativaufnahme sind jeweils mit einem 5/8"-Gewinde ausgestattet. Das ermöglicht die Kombination zu allen gängigen Geräten und Stativen auf dem Markt.

### Einstellung von Neigungen mittels Feinstellschraube

Der Winkeladapter ist aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt und ist bei den Aufnahmen und den beweglichen Teilen so gut wie unverwüstlich. Diese Verarbeitung sorgt für eine ruhige Laufleistung der montierten Geräte und stellt so eine saubere Wiedergabe Ihrer Neigungen sicher.



Die robuste Verarbeitung aus pulverbeschichtetem Stahl garantiert eine ruhige Laufleistung der Geräte



Dank der schlanken und flachen Bauweise ist der Winkeladapter auch auf allen Wand- und Bodenstativen von hedue einsetzbar. Somit sind auch Dach- und Deckenkonstruktionen in großen Höhen und mit Starken Neigungen problemlos darstellbar.

### Technische Daten

Gewinde Geräteaufnahme	5/8"-Gewinde
Gewinde Stativaufnahme	5/8"-Gewinde
Skala	0° bis 100°
Abmessung	170 x 140 x 40 mm
Gewicht	900 g

Kompatibel zu allen Decken- und Bodenstativen von hedue mit 5/8"-Gewinde

<u>Typ</u>	<u>Art.-Nr.</u>
Winkeladapter	1320