

## Adaptateur d'angle hedue WA2

### Pour le réglage des lasers rotatifs pour des inclinaisons jusqu'à 100

L'adaptateur d'angle est conçu pour être fixé sur un trépied afin de représenter des inclinaisons jusqu'à 100° avec un laser rotatif. Grâce à une vis de blocage, l'adaptateur peut être positionné facilement et sans perturbation. La construction mince et plate permet l'utilisation sur des trépieds avec un filetage de 5/8. Ainsi, la représentation d'inclinaisons ne pose aucun problème, même pour les constructions de toitures et de plafonds.



En acier peint par poudrage



graduation par pas de 5



Réglage optimal grâce à l'entraînement fin

### Caractéristiques générales

- En acier peint par poudrage
- Applicable universellement
- Réglage optimal grâce à l'entraînement fin
- graduation par pas de 5

### Caractéristiques techniques

Garantie / Mois	24
Filetage pour trépied	5/8"
Poids	5/8"
Dimensions	170 x 130 x 75
Mise à l'échelle	0 - 100°
EAN	4012589013223