

Adaptador de inclinación hedue WA2

Para ajustar láseres giratorios para inclinaciones de hasta 100°.

El adaptador de inclinación se puede montar en un trípode para visualizar inclinaciones de hasta 100° con un láser giratorio. Gracias a un tornillo de bloqueo, el adaptador puede colocarse fácilmente y sin interferencias. Su diseño delgado y plano permite utilizarlo en trípodes con rosca de 5/8. Esto significa que la cartografía de inclinaciones tampoco supone ningún problema para las construcciones de tejados y techos.



Hecho de acero con recubrimiento de polvo



graduación en pasos de 5°.



Ajuste óptimo mediante accionamiento fino

Características

- **Hecho de acero con recubrimiento de polvo**
- **De aplicación universal**
- **Ajuste óptimo mediante accionamiento fino**
- **graduación en pasos de 5°.**

Especificaciones

Garantía / Meses	24
Rosca para trípode	5/8"
Peso	5/8"
Dimensiones	170 x 130 x 75
Escalado	0 - 100°
EAN	4012589013223