

Trépied de nivellement en bois hedue HS4

Convient aussi bien aux niveaux de construction et d'ingénieur qu'aux lasers rotatifs

Grâce à son plateau de trépied plat, ce trépied de nivellement lourd convient aussi bien aux niveaux de construction et d'ingénieur qu'aux lasers rotatifs. Le bois utilisé confère au trépied une grande robustesse et une bonne résistance aux intempéries. De plus, le bois massif amortit les vibrations et assure ainsi un fonctionnement silencieux des lasers rotatifs.



Avec fermeture de transport et bandoulière



Positionnement stable même en terrain difficile grâce à l'aide à l'entrée



Avec serrage rapide

Caractéristiques générales

- Avec serrage rapide
- Passage pour un faisceau d'aplomb optique
- Positionnement stable même en terrain difficile grâce à l'aide à l'entrée
- Avec fermeture de transport et bandoulière
- Avec vis de serrage pour sécuriser les pieds du trépied



Passage pour un faisceau d'aplomb optique



Avec vis de serrage pour sécuriser les pieds du trépied

Caractéristiques techniques

Hauteur minimale	105 cm
Hauteur maximale	170 cm
Longueur de transport	117 cm
Fil de discussion	5/8"
Poids	7,7 kg
Garantie / Mois	24
EAN	4012589010642