

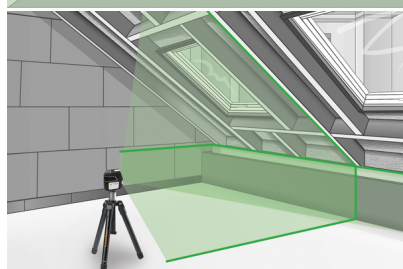
SpiderStand 150 cm



Trépied compact universel pour la pose sûre des appareils de mesure laser avec un raccord fileté de 1/4 po - y compris la fonction UpsideDown pour les utilisations près du sol

Ce trépied compact universel et de qualité supérieure permet de poser en toute sécurité les instruments de mesure laser équipés d'un raccord fileté de 1/4 po. Il est possible de procéder à un alignement optimal parfaitement adapté à l'utilisation grâce au tube du trépied extensible à trois niveaux et aux pieds du trépied extensibles à quatre niveaux y compris la fixation sûre. La fonction UpsideDown est particulièrement pratique : l'utilisateur peut mettre, en quelques secondes, la colonne du trépied retournée dans la base de l'écran ce qui positionne le laser à basse hauteur et ce qui est idéal pour des utilisations exactes près du sol. Les pointes caoutchoutées des pieds du trépied garantissent une bonne tenue également sur les surfaces lisses et protègent les sols délicats des dommages.

- Pose précise et sûre des appareils de mesure au laser
- Pour tous les instruments de mesure laser avec un filet de 1/4"
- Le tube du trépied extensible à trois niveaux permet un réglage en hauteur flexible
- Les pieds du trépied extensibles à quatre niveaux y compris la fixation sûre garantissent l'alignement optimal de la hauteur en fonction de l'utilisation



DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	aluminium
Hauteur max.	150 cm
Hauteur min.	35 cm
Raccordement à un trépied	Filetage de 1/4"
Conditions de travail	-20°C ... 60°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	73 mm x 34 mm x 73 mm
Poids	610 g (sans accessoires)

MATÉRIEL LIVRÉ

