



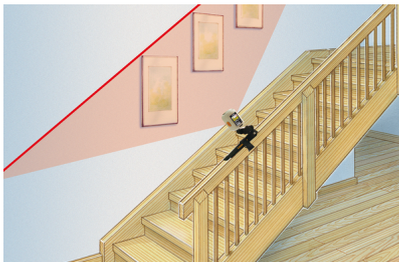
FlexPod 1/4"



Trépied miniature à utilisation polyvalente

Le trépied miniature flexible est idéal pour les produits EasyCross-Laser, CompactCube-Laser, SmartVision-Laser et SmartCross-Laser. Il est possible de régler facilement la hauteur et la position des appareils de mesure laser. Une fermeture Velcro est idéale pour la fixation sur des profilés et des voliges. Les pieds du trépied sont dotés de capuchons en caoutchouc antidérapants pour garantir une position sûre.

- Réglage aisé de la hauteur et de la position de l'instrument de mesure
- Fermeture auto-agrippante pour la fixation sur les barres, les profilés et les lattes de toiture
- Pieds de trépied avec capuchons en caoutchouc antidérapants rabattables
- Convient pour EasyCross-Laser, CompactCube-Laser, SmartVision-Laser et SmartCross-Laser



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Matériau | plastique |
| Raccordement à un trépied | Filetage de 1/4" |
| Conditions de travail | -10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, # |
| Conditions de stockage | -20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH |
| Dimensions (L x H x P) | 38 mm x 131 mm x 25 mm |
| Poids | 112 g # |