



TelePod Plus 330 cm

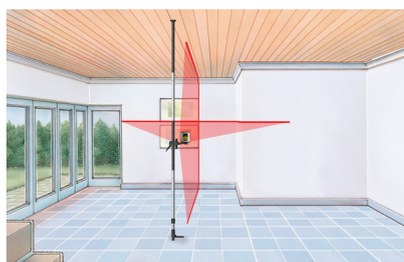
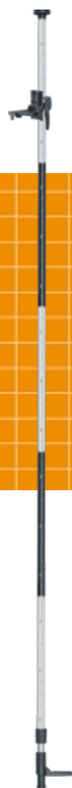
Tige de serrage télescopique pour positionner les appareils de mesure laser

La tige de serrage télescopique permet une pose précise des appareils de mesure laser et convient aux pièces d'une hauteur maximale de 3,30 mètres. L'appareil dispose d'une longue course de ressort dans le pied du trépied et se distingue par une construction légère mais solide.

- Pose précise et sûre des appareils de mesure au laser
- Pour les hauteurs sous plafond jusqu'à 3,30 m
- Modèle solide en aluminium
- Pince de serrage à réglage fin et adaptateur fileté de 1/4 po
- Grand débattement du ressort dans le pied du support
- En 5 parties afin de faciliter le transport

DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	Aluminium
Charge utile max.	5 kg
Hauteur max.	3300 mm
Hauteur min.	760 mm
Raccordement à un trépied	Filetage de 1/4"
Conditions de travail	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 85% 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)	200 mm x 200 mm x 800 mm x (sans accessoires)
Poids	2200 g (sans accessoires)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 090.122A

GTIN (EAN) 4021563710508

UV 4