

## Perche télescopique 3.20 m pour niveau laser



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### ■ Descriptif

Perche télescopique de hauteur maximum 3.20 m, compatible avec le niveau laser 360° BIZ 782 277.

#### ■ Détails techniques

Patin de stabilisation au sommet de la perche.

Support réglable pour le niveau laser 360° BIZ 782 277 avec filetage 5/8.

#### ■ Mode d'utilisation

1. Retirer le capuchon en caoutchouc au bas de la perche.
2. Insérer la perche télescopique à travers l'ouverture supérieure et inférieure du trépied.
3. Remettre le capuchon en caoutchouc au bas de la perche.
4. Ajuster la longueur des pieds du trépieds à la hauteur souhaitée.
5. Fixer le patin de stabilisation au sommet de la perche télescopique, puis étendre la perche à la hauteur requise en soulevant les crochets de verrouillage de chaque section.
6. Fixer le support réglable à la perche télescopique à la hauteur désirée en verrouillant et déverrouillant la pince à vis sur la perche.
7. Visser le laser sur le support.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 12  
Longueur (cm) : 129  
Profondeur (cm) : 14,5  
Poids net (kg) : 2,12  
Poids brut (kg) : 2,465



## Surconditionnement 1



x 4.00

**Carton**

Hauteur (cm) : 27  
Longueur (cm) : 132  
Profondeur (cm) : 31  
Poids net (kg) : 8,48  
Poids brut (kg) : 9,86



## Surconditionnement 2



x 48.00

**Palette**

Hauteur (cm) : 123  
Longueur (cm) : 132,5  
Profondeur (cm) : 100  
Poids net (kg) : 118,32  
Poids brut (kg) : 134,32

