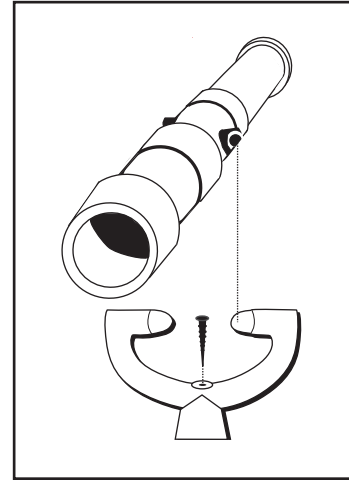


- (1) #8 x 2½" deck screw
- (1) Tornillo de terraza plano #8 x 2-1/2"
- (1) vis à bois de terrasse #8 x 2-1/2 po



Tools required:

Drill, 1/8" Drill Bit, Phillips Screwdriver

Hardware Included:

(1) #8 x 2½" deck screw

Mounting Instructions:

1. Determine desired location for pivot.
2. Drill a 1/8" diameter hole 1" deep.
3. Fasten pivot with #8 x 2½" deck screw provided.
4. Snap Discovery Telescope onto pivot.

Herramientas necesarias: Taladro, broca de 1/8"0, destornillador phillips.

Herrajes incluidos:

(1) Tornillo de terraza plano #8 x 2-1/2"

Instrucciones de montaje:

1. Determine la posición deseada del pivote.
2. Taladre un orificio de 1/8" de diámetro a una profundidad de 1".
3. Fije el pivote con el tornillo de terraza plano de #8 x 2-1/2" que se provee.
4. Acople el telescopio con el pivote.

Outils nécessaires: Perceuse, foret de 1/8 po, tournevis cruciforme

Pièces de fixation comprises:

(1) vis à bois de terrasse #8 x 2-1/2 po

Instructions de montage:

1. Déterminer l'emplacement désiré pour le pivot.
2. Forer un trou de 1/8 po à 2,5 cm (1 po) de profondeur.
3. Assujettir le pivot avec la vis à bois de terrasse #8 x 2-1/2 fournie.
4. Enclencher le Télescope de la découverte sur le pivot.