



TéLéMèTRE LASER - TLM 330

STANLEY

DESSCRIPTIF

Butée extractible pour un positionnement précis même dans un angle étroit. Fonction : mesure de distance, de hauteur partielle ou à 2 points, de fonction d'implantation, de surface, de volume, de calcul de hauteur avec 2 ou 3 points, des mesure déroulantes, de poursuite verticale, de prise de mesures inaccessibles et de calcul d'angles. Butée extractible pour un positionnement précis même dans un angle étroit. Verrouillage du clavier. Étui de protection inclus et filetage pour un trépied. Plage d'utilisation : 0,05 à 100 m. Protection : IP54. Poids : 110 g. Précision du point : +/- 1,5 mm. Piles alcalines : 3 x AAA. Autonomie de la batterie : 5000 mesures. Température fonctionnement : -10° à 50°C. Arrêt automatique du Laser : après 90 s - du produit : après 180 s. Option incluse : écran rétro-éclairé , bip sonore, capteur d'inclinaison, fonction addition/ soustraction, pieds ajustables ou repliables, filetage d'un trépied photo standard de 1/4 et pochette de transport incluse. Affichage écran : 3 lignes. Mémoire et historique des données : 20 dernières mesures. Nombre de faisceaux laser : 1. Classe laser : 2. Diode(s) laser : 635 nm. Type de ligne : point.

DETAILS

Manuel d'utilisation en anglais du télémètre laser.

| Code | Modèle |
|---------|-----------------------|
| 512179K | TLM 330 (STHT1-77140) |