



Localisateur de montants électronique avec lasers en croix



Le localisateur de montants électronique avec lasers en croix détecte les montants cachés en bois et en métal grâce à un balayage automatique en profondeur pouvant atteindre 1 1/2 po. Les lasers horizontaux et verticaux peuvent être utilisés ensemble ou indépendamment. L'appareil offre des alertes sonores pouvant être mises en sourdine et des voyants à DEL lumineux sur le dessus, indiquant clairement la largeur totale du montant. Il est doté d'une prise en main ergonomique et d'un mode de maintien, et il peut résister à une chute de 2 m (6,6 pi). Les coussinets en feutre protègent les murs pendant l'utilisation, et une fiole à bulle facilite l'alignement.

Spécifications

| | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| Type: | Électronique | Application: | Détection des montants en métal et en bois derrière les murs, des centres et des bords, et nivellement au laser |
| Caractéristiques spéciales: | Lasers horizontaux et verticaux; coussinets en feutre; prise en main; mode de maintien; désactivation des tonalités audibles | Aimanté: | Non |
| Niveau compris: | Niveaux à lasers en croix; niveau à bulle | Fonction du niveau laser: | Lignes rouges horizontales ou verticales; classe 3R; 75 mW; 15 pi dans toutes les directions |
| Fonctionnement automatique: | Non | Alerte sonore: | Oui |
| Détection de métal: | Oui | Détection de tension: | Non |
| Détection des fils sous tension: | Non | Affichage: | 7 voyants DEL verts lumineux |
| Balayage de matériau: | Métal; bois | Profondeur de balayage: | Jusqu'à 3,8 cm (1,5 po) |
| Longueur totale: | 19,4 cm (7,63 po) | Hauteur totale: | 11,4 cm (4,5 po) |
| Largeur totale: | 7 cm (2,75 po) | Matériau: | Polycarbonate, boîtier en polycarbonate et plastique ABS, et composants électroniques |
| Protection contre les chutes: | 2 m (6,6 pi) | Batteries/piles: | 2 piles AA (1,5 V) |
| Inclusions: | Localisateur de montants, 2 piles AA, manuel | Poids: | 0,47 kg (1 lb) |
| Type de batterie/pile: | Alcaline | | |