

StudSensor™ L20

Détecteur de montants avec Pointeur SpotLite®



Le détecteur de montants StudSensor™ L20 offre une forme de poignée à pincer brevetée moulée spécialement pour tenir confortablement dans la paume de la main. Le L20 présente une interface utilisateur facile à comprendre et le Pointeur SpotLite® qui projette une flèche lumineuse brillante sur le mur pour permettre un marquage précis du bord de la cible. Utilisé pour trouver les bords de montants et permettre une fixation murale sûre de tableaux ou miroirs.

- **Le mode StudScan** localise les bords de montants de bois ou de métal jusqu'à 19 mm de profondeur
- L'indicateur lumineux **"READY" (PRÊT)** prévient que l'étalonnage a été réalisé avec succès
- L'indicateur lumineux **"EDGE" (BORD)** avertit lorsque l'outil se trouve au-dessus du bord d'un objet
- Si le scannage devait démarrer sur un objet, l'indicateur **(sur l'objet) "over the stud"** breveté par Zircon avertit l'utilisateur d'avoir à recommencer à un autre endroit
- **Le Système de Pointage amélioré SpotLite®** projette une flèche lumineuse sur le mur pour marquer la cible
- **La base translucide et une encoche de marquage <V>** illuminées assurent un marquage précis de la position du bord du montant



Trouve les bords des montants



Trouve les objets de bois ou métal

SPÉCIFICATIONS

Dimensions 135 mm H x 54 mm L x 35 mm P

Poids 57 g sans pile

Type de Pile 9V Alcaline non incluse

Précision de Position* **Montants de Bois :** Précision normale moins de 3 mm en suivant la procédure double analyse/marquage

Montants en Métal : Précision normale moins de 13 mm en suivant la procédure double analyse/marquage

Profondeur* Jusqu'à 19 mm

Température de Fonctionnement -7° à +41°C

Température de Stockage -29° à +66°C

Humidité 5 - 90% RH (sans condensation)

Résistance à l'eau Résiste aux éclaboussures d'eau, mais n'est pas étanche

***NOTE :** La valeur de profondeur et la précision peuvent varier en fonction de l'humidité, du contenu des matériaux, de la texture des murs, de la peinture, etc. L'utilisation sur plâtre et lattis n'est pas recommandée. **Utilisation en intérieur seulement.**