

# ZIRCON®

## DÉTECTION DE BORDS

### StudSensor™ EDGE



Trouve les bords des montants



Trouve les objets de bois ou métal

#### Détecteur de Montants avec Système de Pointage SpotLite® et Nouvelle Forme Révolutionnaire

Le créateur de l'original StudSensor™ passe désormais à une nouvelle génération de détecteurs. Tout d'abord, dans le cadre d'une révision complète des produits, le StudSensor™ EDGE présente un re-design complet de l'outil le plus populaire de Zircon®. Le nouveau dessin breveté de sa poignée à pincer permet un boîtier moulé spécialement pour s'adapter confortablement à la paume de la main. Le résultat final est une prise en main sûre, quels que soient la main et l'angle, offrant à l'utilisateur un niveau de facilité, de confort et d'utilité nouveau. L'EDGE présente aussi une interface conviviale et le Système de Pointage amélioré SpotLite® qui projette sur le mur un rayon brillant en forme de flèche pour identifier clairement le rebord de la cible. La batterie d'amélioration et le nouveau dessin révolutionnaire en fait la meilleure entrée de gamme des détecteurs de montants.

- 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
- **Le Système de Pointage amélioré SpotLite®** projette une flèche lumineuse sur le mur pour marquer la cible
- 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 dessin ergonomique** permet une prise en main confortable quels que soient la main et l'angle



#### SPÉCIFICATIONS

<b>Dimensions</b>	136 mm H x 55 mm L x 34 mm P
<b>Poids</b>	57 g sans pile
<b>Type de Pile</b>	9V Alcaline non incluse
<b>Précision de Position*</b>	<b>Montants de Bois :</b> Moins de 3 mm en suivant la procédure double analyse/marquage <b>Montants en Métal :</b> Moins de 13 mm en suivant la procédure double analyse/marquage
<b>Profondeur*</b>	Jusqu'à 19 mm
<b>Température de Fonctionnement</b>	-7° à +41°C
<b>Température de Stockage</b>	-29° à +66°C
<b>Humidité</b>	5 - 90% RH (sans condensation)
<b>Résistance à l'eau</b>	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.**



© 2017. SpotLite, StudSensor, TruCal, et Zircon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Zircon Corporation • C/N 2660 Rev A 05/17