

DÉTECTION DE BORDS

StudSensor™ Pro SL



Détecteur de montants à grande profondeur avec pointeur SpotLite® Pointing System

StudSensor™ Pro SL situe rapidement et facilement les bords des montants en bois ou métal, et armatures derrière murs, planchers et plafonds. Le pointeur breveté SpotLite® Pointing System projette un rayon lumineux sur le mur pour identifier la cible.

- **Le mode StudScan** situe les bords et le centre de montant de bois et métal jusqu'à une profondeur de 19 mm
- **Le mode DeepScan®** double la profondeur d'analyse jusqu'à 38 mm
- **Les LEDs rouge s'allument** à chaque approche du bord d'un objet
- Le pointeur breveté **SpotLite® Pointing System** et un signal sonore indiquent que le bord de l'objet est atteint
- Si une analyse démarre au dessus d'un montant l'indicateur breveté Zircon® (sur l'objet) "over-the-stud" signifie à l'utilisateur d'avoir à recommencer à un autre endroit
- **La technologie brevetée TruCal®** permet la calibration quelle que soit la densité du mur. L'icône TruCal® indique quand l'outil est calibré et prêt à fonctionner.



Trouve les bords des montants



Trouve les objets de bois ou métal



Recherche les objets dans les murs épais



SPÉCIFICATIONS

Dimensions	142 mm H x 60 mm L x 29 mm P
Poids	68 g sans pile
Type de Pile	9V Alcaline non incluse
Précision de Position*	Jusqu'à une profondeur de 19 mm : Précision normale moins de 3 mm en utilisant la technique double analyse et marquage Jusqu'à une profondeur de 38 mm : Précision normale moins de 5 mm en utilisant la technique double analyse et marquage
Profondeur*	Mode StudScan : Jusqu'à 19 mm Mode DeepScan® : Jusqu'à 38 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.**