

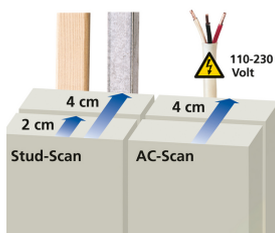
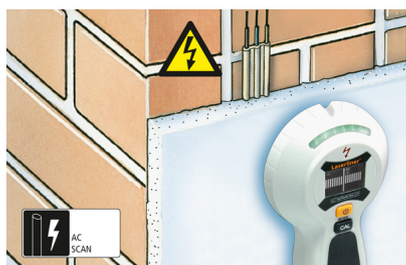
## StarFinder Plus



Appareil de détection électronique à affichage précis pour les lignes sous tension ainsi que des poutres murales et des traverses - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le détecteur électronique identifie la position exacte des lignes sous tension ainsi que des poutres murales et des traverses. Il informe l'utilisateur par un affichage à barres LCD précis qui enregistre même les changements de position et les mouvements les plus infimes de l'appareil. Cela permet d'éviter des perçages erronés et des travaux de retouche importants. Il est ainsi possible de déterminer des emplacements solides pour suspendre des objets et des zones sans sous-construction, par ex. pour des passages dans la construction à sec. Lors des perçages, l'avertissement de tension en continu protège des lignes sous tension non blindées. Le boîtier du détecteur est essentiellement constitué de matière plastique recyclée, apportant ainsi une précieuse contribution à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Préparation optimale des travaux de perçage
- Détection efficace des poutres métalliques, murales et des traverses ainsi que des câbles sous tension



AUTO CALIBRATION



9V

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Profondeur de mesure</b>	Détection des poutres bois / métal (STUD-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm Détection ciblée des câbles électriques – sous tension (AC-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm
<b>Plage de mesure AC</b>	110 - 230V, 50 - 60 Hz
<b>Alimentation électrique</b>	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 7 h
<b>Conditions de travail</b>	0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Conditions de stockage</b>	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	85 mm x 180 mm x 38 mm
<b>Poids</b>	163 g (pile incluse)

### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.972E

GTIN (EAN) 4021563730568

UV 5