

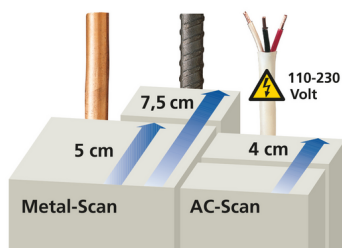
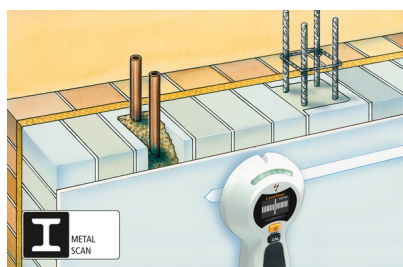


CombiFinder Plus

Détecteur électronique pour le métal et les lignes sous tension - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce détecteur électronique identifie de manière fiable les métaux ainsi que la position et le tracé des lignes sous tension. Cela permet d'éviter les alésages inutiles et les dangers potentiels. Des signaux clairs avertissent l'utilisateur dès que des objets sont détectés. L'avertisseur de tension en continu garantit une sécurité élevée pendant le travail. 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
- Détection efficace des métaux, tels ronds à béton armé, tuyaux de chauffage et conduites d'eau
- Localisation précise de la position et du trajet des câbles sous tension
- Signaux optiques et sonores clairs dès que des objets sont détectés
- Utilisation facile et sûre grâce au guidage de l'utilisateur via l'écran à cristaux liquides
- Sécurité élevée grâce à l'avertisseur de tension en continu
- L'appareil s'adapte au support directement après sa mise en marche
- Écran bien lisible



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



9V

DONNÉES TECHNIQUES

Profondeur de mesure	Détection ciblée des câbles électriques – sous tension (AC-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm Détection ciblée des métaux Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN) : jusqu'à 7,5 cm / jusqu'à 5 cm de profondeur Détection des câbles électriques – qui ne sont pas sous tension : jusqu'à une profondeur de 4 cm
Plage de mesure AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentation électrique	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
Durée de fonctionnement	env. 7 h
Conditions de travail	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
Conditions de stockage	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Poids	180 g (pile incluse)

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.955E

GTIN (EAN) 4021563730544

UV 5