Laserliner





Détecteur électronique pour les poutres murales et les poutres transversales ainsi que pour les lignes sous tension dans la construction sèche

Ce détecteur électronique localise les poutres murales et les poutres transversales ainsi que les lignes sous tension dans la construction sèche. L'analyse simultanée de la surface à cinq endroits permet de garantir une grande précision. Cela permet de détecter aussi bien le centre que les bords de l'objet caché. Un affichage à LED bien lisible signale qu'un objet a été trouvé. La commande facile à une main et le boîtier ergonomique rendent l'utilisation agréable. L'avertisseur de tension en continu garantit une sécurité élevée. Il n'est pas nécessaire de calibrer l'appareil.

- Localisation efficace des poutres et des métaux dans la construction sèche
- Grande précision grâce aux 5 capteurs
- Détection simultanée du centre et des bords d'un objet
- L'affichage LED bien visible signale que des objets ont été détectés
- Deep Scan activé en permanence
- · Aucun calibrage n'est nécessaire
- Commande à une main facile
- Boîtier ergonomique robuste

PROFONDEUR DE MESURE 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 2 cm PRÉCISION PRÉCISION Typ. 3% de la profondeur de mesure ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 2 x 1,5V LR6 (AA) CONDITIONS DE TRAVAIL 0°C 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 90% RH, non condensante, # CONDITIONS DE STOCKAGE -10°C 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante DIMENSIONS (L X H X P) 73,5 mm x 186 mm x 44 mm POIDS 186 q (piles incluse)	DONNÉES TECHNIQUES	
mesure ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 2 x 1,5V LR6 (AA) CONDITIONS DE TRAVAIL O°C 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 90% RH, non condensante, # CONDITIONS DE STOCKAGE -10°C 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante DIMENSIONS (L X H X P) 73,5 mm x 186 mm x 44 mm	PROFONDEUR DE MESURE	(STUD-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm Détection ciblée des câbles électriques — sous tension (AC-SCAN) : jusqu'à une
CONDITIONS DE TRAVAIL 0°C 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 90% RH, non condensante, # CONDITIONS DE STOCKAGE -10°C 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante DIMENSIONS (L X H X P) 73,5 mm x 186 mm x 44 mm	PRÉCISION	,,
de l'air max. 20 90% RH, non condensante, # CONDITIONS DE STOCKAGE -10°C 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante DIMENSIONS (L X H X P) 73,5 mm x 186 mm x 44 mm	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5V LR6 (AA)
de l'air max. 80% RH, non condensante DIMENSIONS (L X H X P) 73,5 mm x 186 mm x 44 mm		
	CONDITIONS DE TRAVAIL	de l'air max. 20 90% RH, non
POIDS 186 g (piles incluse)		de l'air max. 20 90% RH, non condensante, # -10°C 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non
5 4	CONDITIONS DE STOCKAGE	de l'air max. 20 90% RH, non condensante, # -10°C 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante











