

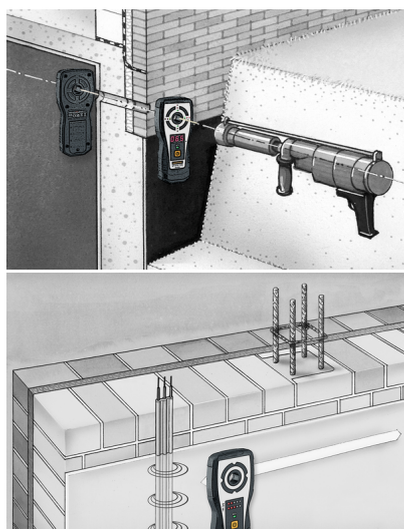


CenterScanner Compact

Appareil de guidage du perçage professionnel pour fixer de manière fiable les points d'entrée et de sortie sur les trous muraux et au plafond

Cet appareil de guidage du perçage précis composé d'un émetteur et d'un récepteur, permet un alignement sûr du canal de perçage sur les trous aux murs et au plafond jusqu'à 120 cm. La localisation s'effectue grâce à des indicateurs à LED bien visibles et des signaux sonores désactivables. Des repères de marquage facilement accessibles dans l'émetteur et le récepteur servent au centrage. L'écran ACL intégré permet de déterminer la profondeur de perçage nécessaire jusqu'à 150 cm. Lors de la détection d'objets étrangers, des avertissements visuel et sonore sont émis. Grâce à la forme ergonomique, l'émetteur et le récepteur tiennent bien en main.

- Alignement facile et sûr du canal de perçage sur les trous aux murs et au plafond jusqu'à 120 cm
- Localisation précise des positions d'entrée et de sortie grâce à des indicateurs à DEL
- Repères de marquage facilement accessibles dans l'émetteur et le récepteur pour le centrage
- Détermination de la profondeur de perçage nécessaire jusqu'à 150 cm
- Avertissements visuel et sonore en cas d'identification d'objets étrangers



DONNÉES TECHNIQUES

Profondeur de mesure	Détection de position RECV : 2 - 120 cm Épaisseur de paroi Indicateur de profondeur RECV : 2 - 150 cm profondeur du perçage
Précision	typ. 3% de la profondeur de mesure
Plage de mesure AC	2 cm
Alimentation électrique	RECV: 3 x 1,5V LR03 (AAA) / TX: 3 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	RECV: env. 20 h / TX: env. 12 h
Conditions de travail	RECV: -30°C ... 40°C / TX: -20°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 ... 60°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH, non condensante
Dimensions (L x H x P)	77 mm x 179 mm x 31 mm
Poids	507 g (RECV et TX y compris piles)



6x AAA



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 075.400A

GTIN (EAN) 4021563730346

UV 2