

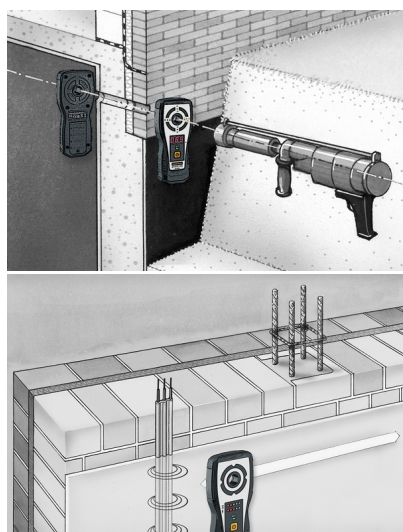
CenterScanner Compact



Dispositivo professionale guida di perforazione per l'individuazione sicura dei punti di entrata e di uscita nelle perforazioni a parete e a soffitto

Questo preciso dispositivo guida di perforazione, composto da trasmettitore e ricevitore, consente di allineare in modo sicuro il canale di perforazione alle perforazioni a parete e a soffitto fino a 120 cm. La localizzazione avviene tramite indicatori a LED facilmente visibili e segnali acustici disattivabili. Per l'allineamento centrale si utilizzano strumenti di marcatura facilmente accessibili nel trasmettitore e nel ricevitore. La profondità di perforazione richiesta fino a 150 cm può essere determinata dal display LCD integrato. In caso di rilevamento di oggetti estranei, viene emesso un avviso ottico e acustico. Grazie alla forma ergonomica il trasmettitore e il ricevitore si adattano bene alla mano.

- Allineamento facile e sicuro del canale di perforazione a perforazioni di parete e soffitto fino a 120 cm
- Localizzazione precisa delle posizioni di entrata e uscita mediante indicatori LED
- Ausili di marcatura ben accessibili nel trasmettitore e nel ricevitore per centrare l'orientamento
- Determinazione della profondità di foratura richiesta fino a 150 cm



Dati tecnici

PROFONDITÀ DI MISURA	Riconoscimento della posizione RECV: 2 - 120 cm di spessore parete Indicazione della profondità RECV: 2 - 150 cm di profondità di foratura
PRECISIONE	tipico 3% della profondità di misurazione
CAMPO DI MISURA AC	2 cm
ALIMENTAZIONE	RECV: 3 x 1,5V LR03 (AAA) / TX: 3 x 1,5V LR03 (AAA)
DURATA DI ESERCIZIO	RECV: circa 20 ore / TX: circa 12 ore
CONDIZIONI DI LAVORO	RECV: -30°C ... 40°C / TX: -20°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	-20°C ... 60°C, Umidità dell'aria max. 85% rH, non condensante
DIMENSIONI (L X H X P)	77 mm x 179 mm x 31 mm
PESO	507 g (RECV e TX incl. batterie)



CenterScanner Compact

Articolo no. 075.400A

GTIN (EAN) 4021563730346

UV 2