

StarFinder Plus



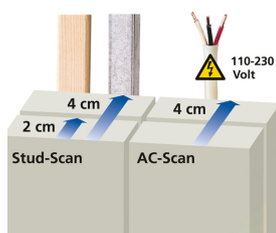
Localizzatore elettronico con display preciso per linee sotto tensione, nonché per travi e traverse in pareti murate a secco - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il dispositivo di localizzazione elettronico riconosce la posizione concreta di cavi sotto tensione, di travi a parete e traverse. Informa l'utente attraverso un'esatta visualizzazione a barre LCD che registra anche cambiamenti di posizione minimi e movimenti dell'apparecchio. In questo modo è possibile prevenire perforazioni errate e costosi lavori di riparazione. Nelle costruzioni a secco si possono individuare punti stabili per sospendere oggetti e zone senza sottostrutture, come ad esempio per passaggi. L'avviso di tensione permanente protegge da cavi non schermati e sotto tensione in caso di perforazioni. Il corpo del dispositivo di localizzazione è realizzato principalmente in plastica riciclata, dando così un importante contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Preparazione ottimale per i lavori di perforazione
- Posizione efficace di metallo, parete, traverse e linee conduttrici
- L'esatta visualizzazione a barre LCD riconosce già cambiamenti di posizione molto ridotti
- Evitare perforazioni inutili

DATI TECNICI

Profondità di misura	Localizzazione di travi di legno / metallo (STUD-SCAN): fino a una profondità di 4 cm Localizzazione mirata di linee elettriche – sotto tensione (AC-SCAN): fino a una profondità di 4 cm
Campo di misura AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentazione	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
Durata di esercizio	circa 7 ore
Condizioni di lavoro	0°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 ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Peso	163 g (con batteria)



FORNITURA



Articolo no. 080.972E GTIN (EAN) 4021563730568 UV 5