



StarFinder Plus



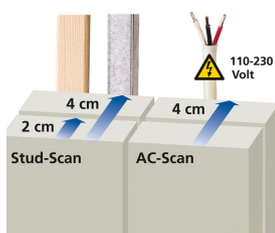
Localizzatore elettronico per linee sotto tensione, nonché per travi e traverse in pareti murate a secco

StarFinder Plus localizza cavi, pareti e traverse sotto tensione. Così è possibile prevenire perforazioni non necessarie e identificare i potenziali pericoli. Il dispositivo offre vari metodi di misurazione ed è facile da usare.

- Preparazione ottimale per i lavori di perforazione
- Posizione efficace di metallo, parete, traverse e linee conduttrici
- Evitare perforazioni inutili
- Semplice funzionamento con un solo pulsante

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

