

«PeakTech® P 3433» Scanner digitale da parete



45,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 3433

GTIN/EAN: 4250569405648

Descrizione

Il nuovo PeakTech 3433 è stato sviluppato appositamente per l'uso quotidiano nell'artigianato, in quanto può essere utilizzato per localizzare legno, metallo o linee sotto tensione per assicurarsi che non vengano causati danni durante il lavoro di scalpellatura, taglio o perforazione delle pareti. Il display LCD invertito mostra la distanza dal materiale individuato e aiuta l'utente a valutare le condizioni interne della parete per evitare danni a tubi o circuiti sotto tensione. La profondità di ricezione del sensore è compresa tra 20 mm (legno) e 120 mm (metallo ferroso) a seconda del materiale ricercato. Inoltre, un LED (verde, giallo, rosso) indica se è stato trovato un materiale o se c'è una linea sotto tensione nel punto di prova corrente. Il funzionamento semplice, l'applicazione sicura e la lavorazione di alta qualità fanno di questo modello un compagno indispensabile per ogni artigiano, tuttofare o installatore per la manutenzione e tutti i lavori nel settore dell'edilizia.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD invertito da 6 cm (2,4") con retroilluminazione
- Trova affidabile il legno, il metallo e i cavi sotto tensione
- Display per metalli magnetici e non magnetici
- Visualizzazione della distanza (max. 120 mm) per i metalli trovati
- Indicatore di allarme per linee sotto tensione
- Avvisi visivi e acustici con LED aggiuntivo

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Protezione IP54 da polvere e acqua
- Accessori: Custodia, batteria e manuale d'uso

Specifiche

Autocalibrazione:

Classe di protezione: IP 54

LED informativi:

Misurazione della profondità: Metal (Fe) 120 mm, Metal (Non-Fe) 80 mm, Volt. conductor (50 mm), Wood (20 mm)

NCV:

Rilevato: Legno, Metallo (Fe), Metallo (non Fe), scala di tensione

Tipo di display: LCD invertiert