



ZIRCON MultiScanner i700 OneStep™ Multifunktions-Wandscanner

Der erste intelligente Wandscanner auf dem Weltmarkt !

Der MultiScanner® i700 ist das herausragende Familienmitglied aus dem Zircon Angebot an OneStep™ Wandscannern. Er wurde für alle Zimmerleute, Installateure, Restaurateure und „Do-it-yourself“-Heimwerker, die keine Zeit haben, sich auf reine Vermutungen einzulassen, sondern schnell, effizient und genau arbeiten müssen, entwickelt. Benutzen Sie den MultiScanner® i700 zum Lokalisieren von Holz- und Metall-Pfosten, Rohren und Metall sowie zum Auffinden und Nachverfolgen von (Wechsel-)spannungsführenden Drähten. Durch die intelligenten und exklusiv nur bei Zircon verfügbaren Technologien wie CenterVision™ vereint dieser Scanner alles, was Sie benötigen, in einem einzigen Gerät ! Mit dem MultiScanner® i700 erledigen Sie Ihre Arbeiten richtig, und zwar bereits beim ersten mal und immer !



Anwendungen

- Sicheres Aufhängen und Anbringen von Schränkchen, Bildern, Spiegeln und Regalen
- Installieren von Deckenventilatoren, Haltestangen und Kronleuchtern
- Lokalisieren von Metallrohren hinter Fliesen und in Beton
- Lokalisieren von Kabelkanälen, Armierungseisen, elektrischen Schaltschränken, Abzugschächten und Rohrleitungen
- Aufspüren von spannungsführenden Drähten hinter Wänden, Böden und Decken

Haupt-Leistungsmerkmale

- Die nur bei Zircon verfügbare CenterVision-Technologie lokalisiert den Mittelpunkt von Holz- und Metallpfosten in einem Schritt (OneStep)
- Drei Scanning-Betriebsarten (Pfosten, Metall und Wechselspannung) für alle Ihre Anforderungen
- Die einzigartige Warnmethode vor (Wechsel-)spannungsführenden Drähten, AC WireWarning™ genannt, entdeckt spannungsführende Drähte ununterbrochen zu jedem Zeitpunkt
- Die automatische Tiefenortung (Auto Depth Sensing) erlaubt das automatische Scannen von unterschiedlich dicken Wänden
- Die automatische Rekalibrierung (Auto Recalibration) führt eine ständige Neukalibrierung durch und zeigt in die Richtung des nächstgelegenen Pfostens
- Einzigartiger Schwebekopf für noch bessere Genauigkeit
- Integrierter löschbarer Markierstift ermöglicht das Arbeiten mit einer Hand.

CenterVision: Lokalisiert den Mittelpunkt von Pfosten in einem einzigen Schritt (OneStep)

Verwenden Sie den MultiScanner i700 OneStep zum sicheren Aufhängen von Bildern und Schränken sowie zum Montieren von Deckenventilatoren u.v.m. !

Technische Informationen zum MultiScanner i700 OneStep™

Abmessungen:	193 mm Höhe x 91 mm Breite x 43 mm Tiefe (7.6 in. X 3.6 in. X 1.7 in.)	
Gewicht:	210 g (7.4 oz) mit Batterie	
Batterietyp:	9 V Alkali (im Lieferumfang enthalten)	
Positionsgenauigkeit:	Stud Scan Mode (Pfofen-Scan-Betriebsart): Bis zu 19 mm (3/4 in.) Tiefe Mittelpunkt: typ. 3,2 mm (1/8 in.) Kante: typ. 4,8 mm (3/16 in.) Bei 25,4 mm (1 in.) Tiefe Mittelpunkt: typ. 6,4 mm (1/4 in.) Fähigkeit, den Mittelpunkt zu lokalisieren: typ. bis zu einer Tiefe von 38 mm (1 ½ in.) Metal Scan Mode (Metall-Scan-Betriebsart): typ. innerhalb von 13 mm (1/2 in.)	
Lokalisierungstiefe:	Bis zu 38 mm (1 ½ in.) im Stud Scan Mode Bis zu 38 mm (1 ½ in.) für Kupfer im Metal Scan Mode Bis zu 76 mm (3 in.) für 13 mm (1/2 in.) Armierungseisen im Metal Scan Mode Achtung: Ortungstiefe und Kantenerkennung können aufgrund des Feuchtigkeitsgehalts von Materialien, Wandstruktur, Farbe etc. variieren	
Positionsgenauigkeit für Wechselspannung:	typ. 90-250 V bei 50-60 Hz innerhalb von 152 mm (6 in.) eines ungeschirmten spannungsführenden Drahtes	
Ortungstiefe für Wechsel- Spannung:	In typischen Trockensteinmauern mit Romex™- Verdrahtung kann ein Draht in einer Tiefe bis zu 50 mm (2 in.) aufgespürt werden	
Betriebstemperatur:	-4°C bis +50°C (40° bis 122°F)	
Lagertemperatur:	-10°C bis +60°C (14° bis 140°F)	
Feuchtigkeit:	80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Wasserbeständigkeit:	spritzwasser-beständig, aber nicht wasserdicht	
Bestellinformation: MultiScanner® i700 OneStep™	Teile-Nr. 62134	UPC 4218662132038