

ZIRCON®

BOHRFÜHRUNGSGERÄT

ExitPoint™ XL300



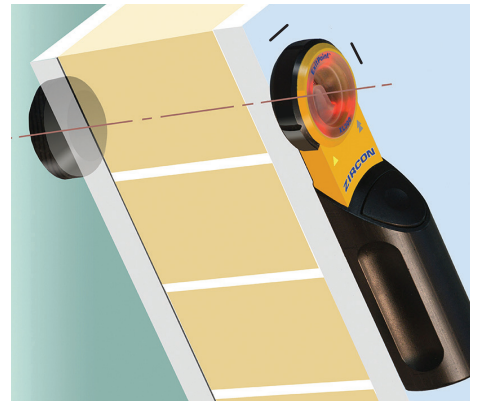
Durchgangsbohrerführung

Vor dem Bohren und Kernbohren können Sie mit dem Zircon® ExitPoint™ XL300 die Austrittspunkte exakt ermitteln. Der XL300 ist der einfachste und schnellste Weg, um einen präzisen Punkt zu finden, ohne zu messen - bevor Sie Ihr Projekt starten. Scant durch die meisten Arten von nicht-magnetischen Baustoffen wie Holz, Trockenbau, Gipskartonplatten, Ziegelsteine und Gussbeton bis zu einer Dicke von 30 cm. Dieses einfache, aber effektive Werkzeug spart Zeit und Geld durch die Beseitigung von Rätselraten, Nacharbeit, unnötigen Löchern und kostspieligen gebrochenen Bohrern. Ideal für Kabel- und Drahtinstallationen, Betonabtastungen und Durchgangsbohrungen. Fixieren Sie den Sender-Magneten an der Stelle, die Sie durchbohren möchten, und scannen Sie die Umgebung der anderen Seite der Wand mit dem Empfänger. Wenn Sie sich in der Nähe der Mitte des Senders befinden und die Feldstärke stark ist, leuchtet der Empfänger rot.

Zwei Scan-Modi:

- Der normale Modus scant durch konventionelle Innenwände bis zu einer Dicke von 115 mm
- Der DeepScan®-Modus scant durch Materialien bis zu einer Dicke von 300 mm

Inklusive Empfänger, kleiner und großer Sendermagnet (2), wiederverwendbare Klebepads (9), und Schutzkoffer.



SPEZIFIKATIONEN

Maße	241 mm H x 59 mm B x 42 mm T
Gewicht	229 g ohne Batterie
Batterie-Typ	3 x AAA (LR03) nicht enthalten
Positionsgenauigkeit	± 13 mm
Tiefe*	Normaler Modus: Bis zu 115mm DeepScan®-Modus: Bis zu 300mm
Betriebstemperatur	-7°C bis 41°C
Lagertemperatur	-29°C bis 66°C
Feuchtigkeit	5 - 90% RH (nicht-kondensierend)

*HINWEIS: Technische Änderungen vorbehalten. Die Erfassungstiefe und -genauigkeit kann variieren. Erkennt versteckte Objekte nicht. Sie müssen andere Informationsquellen verwenden, um Objekte vor der Bohrung zu lokalisieren.

