

EXITPOINT™ XL500

Bohrhilfe für Durchgangsbohrungen



Präzise Ortung von Durchgangspunkten durch Böden, Wände, Decken und mehr mit Magnetfeldererkennungstechnologie.

Die neue Zircon® ExitPoint™ XL500 Bohrhilfe für Durchgangsbohrungen bietet eine schnelle und einfache Lösung zur Bestimmung des Austrittspunktes für Ihre Bohr- und Kernbohranwendungen. Finden Sie eine präzise Stelle, ohne zu messen, bevor Sie Ihr Projekt beginnen, um Zeit und Geld zu sparen, indem Sie Vermutungen, Nacharbeit und unnötige Löcher vermeiden. Scant durch die meisten nichtmetallischen Baumaterialien wie Holz, Trockenbauwände, Gipskartonplatten, Ziegel und Gussbeton mit einer Dicke von bis zu 22,9 cm.

Ideal für Kabel- und Drahtinstallationen, für das Abscannen von Beton und jedes Mal, wenn Durchgangsbohrungen erforderlich sind. Befestigen Sie einfach den Zielmagneten an der Stelle, an der Sie bohren möchten, und scannen Sie dann mit dem Empfänger die gleiche Umgebung auf der gegenüberliegenden Oberfläche des Zielmagneten. Wenn sich der Empfänger in der Nähe des Zielmagneten befindet, leuchten alle LEDs rot auf, um die Bohrstelle anzuzeigen.

Verfügt über zwei Scan-Modi:

- Der **normale Modus** scant durch herkömmliche Innenwände mit einer Dicke von bis zu 11,4 cm.
- Der **DeepScan™-Modus** scant durch Materialien mit einer Dicke von bis zu 22,9 cm.

Inklusive Empfänger, (1) kleinem und (1) großem Zielmagneten, (9) wiederverwendbaren Haftscheiben, 9V-Batterie und Schutztasche.



Bohrlochführung

DeepScan™-Modus

Technische Daten

Abmessungen 23.2 cm x 12.2 cm x 4.8 cm

Gewicht 210 g mit Batterie

Batterie-Typ 9V-Alkalibatterie erforderlich, im Lieferumfang enthalten

Positionsgenauigkeit Normalerweise innerhalb von 1,3 cm

Tiefe* **Normaler Modus** bis zu 11,4 cm
DeepScan™ bis zu 22,9 cm

Betriebstemperatur -7° to 41°C

Lagertemperatur 29° to 66°C

Luftfeuchtigkeit 5-90% (nicht kondensierend)

Wasserbeständigkeit Spritz- und wasserfest, nicht wasserdicht

***HINWEIS: NUR IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EXITPOINT™ XL500 ANLEITUNG VERWENDEN.** Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Erkennungstiefe und Genauigkeit können variieren. Erkennt keine versteckten Objekte. Sie müssen andere Informationsquellen nutzen, um Objekte hinter der Oberfläche zu lokalisieren und zu vermeiden, bevor Sie bohren.