

Smart Trak 101



Art.Nr.: 201-ST101
Suchgeräte Typ: Metallsuchgerät
Hersteller: Leica

€ 875,00

exkl. 20% USt.
€ 1.050,00inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Das Magnet- und Schieberstandensuchgerät SmartTrak 101 dient zum Aufspüren von Magnetfeldern aller Teile, die durch Erde, Straßenbeläge, Schnee und Wasser verdeckt sind. Damit lassen sich Hydranten, Schachtdeckel, Markierungsmagnete, Schieberstangen, Vermessungsmarken oder -rohre sowie Minen einfach und problemlos bestimmen. Die Suchgeräte setzen die magnetische Wirkung dieser Eisen- und Stahlteile in akustische und optische Signale um, an Hand derer man sich ein Bild über Art und Verlegetiefe verschaffen kann. Die Signalspitzen der Illustrationen verdeutlichen die Anzeige am Suchgerät. Einfache Handhabung und unkomplizierte Bedienung. Das ST101 gibt das Signal als Ton und über ein übersichtliches LCD-Display wieder. Damit ist es im Gegensatz zu vielen anderen Geräten möglich, die aufgefundenen Objekte punktgenauer und präziser zu bestimmen. Vor allem in sehr lauter Umgebung oder für Personen mit eingeschränktem Hörvermögen, ist die LCD-Anzeige eine wertvolle und unerlässliche Hilfe.

Moderne Membranknöpfe zur Regelung von Empfindlichkeit und Lautstärke

Leichtes und ausbalanciertes Design für Einhand-Bedienung

Sehr stabiler und wasserdichter Alustab mit Gummispitze

Zu Ihrer Sicherheit erscheint beim Überschreiten von Stromleitungen ein Warnsymbol

Nummerische und akustische Anzeige der Magnetfeldstärke

Lieferumfang SmartTrak 101

Magnetsuchgerät ST101

6 x 1,5 V AA Batterien

Schutztasche

Bedienungsanleitung

Stromversorgung

6x 1,5 V AA Batterien

Batterielaufzeit

Ca. 100 h bei normaler Verwendung

Empfindlichkeit

6 Einstellungen

Lautsprecher

Wasserdichter Profi-Lautsprecher mit Schutz

LCD-Display

Numerische und Balken-Digital-Anzeig, von 0 bis 99, Anzeige für Batteriewechse, Anzeige für Stromkabel

Betriebstemperatur

-20°C bis +60°C

Länge

109 cm

Gewicht

1,1 kg mit Batterien

Gehäuse

Kunststoff

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an office@utb.at oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.