



UWEX® 720 C

Unterwasser-Handsonde

- Kompakt – Robust – Handlich
- Erfasst alle Metalle
- Akustische Anzeige
- Einfache Bedienung
- Stabiles PI-System
- Süß-und Salzwasser



UWEX® 720 C

ALLGEMEINES

UWEX®-Metallsuchgeräte sind in vielen Anwendungsbereichen bekannt und beliebt. Der Typ 720 C gilt als kleines Leistungswunder, das auf dem Weltmarkt zur Zeit sein Pendant sucht.

WIRKUNGSWEISE

Das UWEX® 720 C dient zum Auffinden von Metallgegenständen, die sich im Greifbereich des Tauchers befinden. Es arbeitet nach dem Puls-Induktions-Verfahren, das im Süß- und Salzwasser Verwendung finden kann. Die Ortungreichweite ist so hoch, dass viele Gegenstände im Untergrund von Hand nicht mehr geborgen werden können.

SUCHEIGENSCHAFTEN

Erfasst werden alle Metalle. Die Grenze der Ortungreichweite ist von der Größe, Lage und Materialbeschaffenheit der Metallobjekte abhängig. Kleinteile, wie z.B. Münzen, werden in einer Entfernung bis zu 25 cm aufgespürt. Dagegen können große Metallobjekte in einer Distanz von mehr als 100 cm nachgewiesen werden. Die Anzeige erfolgt durch den druckwasserdichten Kopfhörer. Er vermittelt ein klares Tonsignal, aus dessen Intensität, Tonhöhe und der Art des Anzeigeverlaufs Rückschlüsse auf Größe und Entfernung der georteten Metallteile möglich sind.

NACHWEISEMPFINDLICHKEIT

In Bezug auf Detektions-Reichweitenangaben verweisen wir auf unsere Website bzw. auf unsere EBINGER-Broschüre ›Aktive Ortungstechnik MSG-Reichweitenangaben‹.

TECHNISCHE DATEN

Batterie	1 St. 9 V E-Block 6 LR 61
Betriebszeit	ca. 10 h, vergleichbarer Akku ca. 5 h
Temperaturbereich	ca. -10°C bis +55°C
Abmaße	Ringsonde ca. 145 mm ø
Gesamtlänge	ca. 520 mm
Gewicht	ca. 820 g
Prüfdruck	ca. 7 bar



EBINGER
Prüf- und Ortungstechnik GmbH
Hansestraße 13
D-51149 Köln
Tel. +49 2203 97710-0
Fax +49 2203 36062
info@ebinger.org
www.ebinger.org

EBINGER GmbH
Niederlassung Eifel
Vulkanstraße 14
D-54578 Wiesbaum
Tel. +49 6593 9989-40
Fax +49 6593 9989-450
eifel@ebinger-gmbh.de

Fachhändler

nuggets

Ortungstechnik + Security

SEARCH
AND
LOCATE



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 09 100 5189