

Elcometer P150 Bewehrungssuchgerät für die Mauerankersuche



Elcometer P150 Bewehrungssuchgerät für die Mauerankersuche

Elcometer P150 Bewehrungssuchgerät für die Mauerankersuche

Dieses schnelle, robuste Gerät wird mit zwei Sonden geliefert: eine 100mm (4") Standardsonde für Weichstahl und eine zusätzliche 150mm (6") Sonde zum Aufspüren von Wandankern aus Phosphorbronze, Kupfer und bestimmten Edelstählen.

Das Elcometer P150 kann auch Bewehrungsstäbe aus Weich- und Edelstahl*, Fugenverstärkungen und Bandeisen erkennen.

Zusätzlich dient das Elcometer P150 zur Ortung von Stromleitungen und ist durch die Erkennung von Pfosten ein äußerst vielseitiges Suchgerät.

- Stoßfestes ABS-Gerät in robuster Ledertasche.
- Epoxidgekapselte Suchspulen für unvergleichliche Robustheit.
- Umschaltbar auf Erkennung oder Ausfiltern von Edelstahl.
- Einzeltaste für Ein/Aus und Empfindlichkeitsregelung.
- Integrierter Lautsprecher erzeugt eindeutiges akustisches Signal; Standard 3,5mm (0,14") Stereobuchse für Kopfhöreranschluss vorhanden.
- Betrieb mit vier AA Batterien.
- Schnell und präzise - das stärkste Signal wird in der Sondenmitte erzeugt und vereinfacht somit die Ortung von Mauerankern. Das eindeutige akustische Signal ermöglicht die schnelle und präzise Ortung ohne ständigen Blick auf die Messanzeige.

Mauerankersuchgeräte

Jedes mit Instandhaltungsarbeiten beauftragte Bauunternehmen kennt das Problem der präzisen Ortung von Mauerankern und Pfosten in Zwischenwänden.

Heutzutage sind viele preisgünstige Metallsuchgeräte auf dem Markt. Bei der Ortung von Mauerankern und Pfosten muss das Gerät jedoch schnell, stabil, zuverlässig und äußerst robust arbeiten.

* Edelstahl erzeugt ein schwaches Signal. Schicken Sie uns bitte eine Zeichnung oder möglichst ein Exemplar des aufzusparenden Wandankers, damit wir Sie beraten können.

Hauptmerkmale:

- Kein Nullabgleich erforderlich - das Elcometer P150 verhält sich bei jedem Wetter stabil.
- Bedienungsfreundliches Konzept - einfache Bedienung, robust, Lieferung mit Ledertasche und Schultergürtel.
- Einhand-Bedienung - sicher und praktisch auch beim Arbeiten auf Gerüsten oder Leitern.
- Mehrzweckausführungen lieferbar - zum Aufspüren von Mauerankern aus Phosphorbronze und bestimmten Edelstahlsorten, für Bewehrungsstäbe und Fugenverstärkungen.

UNGEFÄHRE EINDRINGTIEFE

Weichstahl/Verzinkte Fischeschwanz-Maueranker (100mm/4" Sonde)	130mm (5.11")
Weichstahl/Verzinkte Flügel-Maueranker (100mm/4" Sonde)	130mm (5.11")
Edelstahl Fischeschwanz-Maueranker (mit 150mm/6" Sonde)	80mm (3.15")

Modell	Erkennt	Lieferumfang
Elcometer P150/D	Weichstahl	Inkl. 100mm (4") Suchspule, 100mm (4") Richtsuchspule, Ledertasche und Kunststoffkoffer Inkl. 100mm (4") Suchspule, 100mm (4") Richtsuchspule.
Elcometer P150/E	Weich- und Edelstahl	Inkl. 100mm (4") Suchspule, 100mm (4") Richtsuchspule, 150mm (6") Edelstahl-Suchspule, Ledertasche und Kunststoffkoffer

Modell	Beschreibung	Bestellnummer
Elcometer P150/D	Elcometer P150 Bewehrungssuchgerät und Weichstahl Mauerankersucher	W150157D9E
Elcometer P150/E	Elcometer P150 Bewehrungssuchgerät, Weich- und Edelstahl Mauerankersucher	W150157E9E
Zubehör	100mm (4") Suchspule für Elcometer P150	TW999198D
	100mm (4") Richtsuchspule für Elcometer P150	TW999198F
	150mm (6") Suchspule für Edelstahl-Maueranker	TW999198E

ähnliche Produkte



*Elcometer P100
Bewehrungssuchgerät*

Das Elcometer P100 ist ein robustes und preisgünstiges Messgerät zur Bestimmung der Lage und Richtung von Bewehrungsstählen sowie Gas- und Wasserleitungen aus Metall. Baustähle und Maueranker aus verzinktem Edelstahl lassen sich mit Hilfe der wahlweise erhältlichen Suchspule (oder Sonde) ebenfalls aufspüren.



*Elcometer P120
Bewehrungssuchgerät*

Das Elcometer P120 Bewehrungssuchgerät bietet wohl die einfachste und schnellste Methode zum Aufspüren von Bewehrungsstählen in Beton. Das Elcometer P120 dient zur Bestimmung von „sicheren Stellen“ vor dem Bohren in Beton und zeigt nicht nur Lage und Richtung des Stahls an sondern auch die Dicke der Betonüberdeckung.



*Elcometer P130
Mauerankersuchgeräte*

Das Elcometer P130 dient zur schnellen und präzisen Ortung von Mauerankern aus Bau- oder Edelstahl. Es ist zudem ein ausgezeichnetes Suchinstrument für Pfosten und somit ein sehr vielseitiges Messgerät.

ENGLAND

Elcometer Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000
Fax: +44 (0) 161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Toll free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

KANADA

Elcometer Canada Ltd
PO Box 622, 401 Ouellette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500
Toll Free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822
Fax: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIEN

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10
Fax: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANKREICH

Elcometer Sarl
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH
Ulmer Strasse 68
D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0
Fax: +49 (0)7361 52806 77
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de