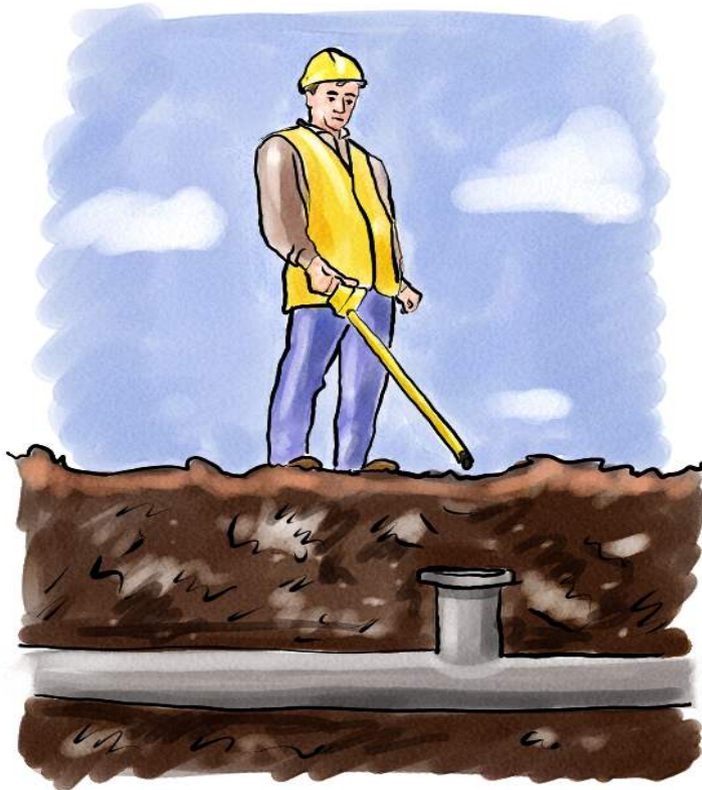

Metallsuchgeräte RD312 und RD315

Metallsuchgeräte für alle Einsatzzwecke!

- präzise und einfach zu bedienen
- robust und wetterfest



Radiodetection
AN SPX COMPANY

Metallsuchgeräte RD312 und RD315

Motivation

Metallteile wie überdeckte oder überwachsene Schieberkappen, Metalldeckel, vergrabene Behälter oder Kisten schnell und sicher orten. Beide Metallsuchgeräte sind so konzipiert, dass Fehlaufgrabungen weitgehend vermieden werden.



RD315 – das universelle Metallsuchgerät für den Profi

Einsatzmöglichkeiten

Objekt	Ortungstiefe (ca.)
(Vermessungs-)Nägel	15 cm
Schiebergestänge	1 m
Grenzmarken	1 m
Schieberkappen	1 m
Metalldeckel	2,5 m
Öltanks	4,5 m

Besonderheiten

Das Gerät für alle Einsatzzwecke, universell einsetzbar, vom Nagel im Heuhaufen bis zum überdeckten Schachtdeckel.

Spezifikationen

Maße	(101 x 8 x 5) cm
Gewicht	1,3 kg
Batterien	6 x LR6 (AA) 1,5 V

Garantie

12 Monate

Bestelldaten

RD315 Metallsuchgerät inklusive Geräetasche

RD312 – das Metallsuchgerät für Schieberkappen und Metalldeckel

Einsatzmöglichkeiten

Objekt	Ortungstiefe (ca.)
Schieberkappen	20 cm
Schachtdeckel	40 cm
Abdeckungen Kabelschächte	40 cm

Besonderheiten

Einfachste Bedienung; die preiswerte Lösung, um größere Metallteile sicher zu orten!

Spezifikationen

Maße	(97 x 24 (Griff) x 6) cm
Gewicht	1,1 kg
Batterien	1 x 9 V Block

Garantie

12 Monate

Bestelldaten

RD312 Metallsuchgerät, Geräetasche für RD312 (optional)



Für welche Branchen sind RD315 und RD312 geeignet?

Wasserversorger, Gasversorger, Kommunen, Industrie, Telekommunikationsunternehmen, Tief- und Straßenbauunternehmen, Rohrleitungsbau.

Preis

Angebot bitte bei Radiodetection anfordern. Weitere Informationen bei Radiodetection direkt oder im Internet!

Radiodetection CE, Continental Europe
Industriestraat 11
NL-7041 GD's-Heerenberg
Postadresse Deutschland:
Groendahlscher Weg 118
D-46446 Emmerich am Rhein
Telefon: +49 (0) 28 51/92 37 - 20
Telefax: +49 (0) 28 51/92 37 - 520
Internet: <http://de.radiodetection.com>
E-Mail: rd.sales.de@spx.com



Radiodetection Produkte werden nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 hergestellt und sind CE zertifiziert. Radiodetection Produkte werden ständig weiterentwickelt. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

H. FRÖHLICH AG^{TEC}
H. FRÖHLICH AG - Industrietechnik
Waldenholzstrasse 1 - CH-8304 Wallisellen
Tel: +41 44 910 15 22 - Fax: +41 44 910 63 44
info@h.froehlich-ag.ch - www.h.froehlich-ag.ch