

**Laserliner®**

# CenterScanner Plus

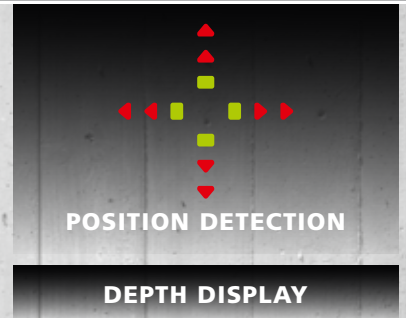
Professionelles Bohrführungsgerät



**NEU**

Sichere Bestimmung von Durchgangsbohrungen an Wänden und Decken





Markierungs-  
öffnung

Metallortung  
Spannungsortung

Betriebsanzeige

Gerät und Ton  
ein / aus

Batteriefach  
Rückseite



Sender TX

Positionierung

Markierungs-  
öffnung

Wandstärke

Betriebsanzeige

Gerät  
ein / aus

Batteriefach  
Rückseite



Empfänger REC V



**1** **Sender positionieren**  
Eingebaute Metall- und Spannungswarnung



**2** **Bohrkanal mittig ausrichten**  
Integrierte Wandstärkenanzeige

max.  
150 cm

## KLEBEKIT

### Sender befestigen

- Anbringung auf allen Oberflächen ohne diese zu beschädigen



## ANWENDUNGEN

### Kernbohrungen

- Abwasserleitungen verlegen
- Leitungssystem für Klimaanlage installieren
- Durchbruch für z.B. Kamin, Dunstabzug oder Wäscheschacht bohren



## VORTEILE

### Zeit- / Kostenersparnis

- Wand- oder Deckenstärke zur korrekten Kalkulation von Angeboten ermitteln
- Bohrposition im Ein-Mann-Betrieb schnell ausrichten
- Anbohren von spannungsführenden Leitungen und Metallrohren vermeiden
- Schäden am Bohrer durch Auftreffen auf Eisenträger oder Bewehrungen ausschließen

### Keine Fehlbohrungen

- Manuelle oder geschätzte Festlegung des Bohrkanals sind Vergangenheit
- Position von Wand- und Deckendurchbrüchen genau bestimmen
- Geeigneten Bohrer und richtige Bohrerlänge auswählen – durch Wand- und Deckenstärkenanzeige
- Bohrrichtung frei wählen – Überkopfböhen wird überflüssig

### Bohrungen

- Heizungs- und Lüftungsrohre oder Wasserleitungen verlegen
- Verkabelung eines Gebäudes erneuern
- Computer- und Telefonnetzwerk strukturiert verlegen



### Ausschnitte

- Wandausschnitt: Fenster- oder Türendurchbruch
- Deckendurchbruch: Neue Treppe einbauen oder Zugang zum Dachboden verschaffen



# ÜBERSICHT

## 1 Bohrstelle ermitteln



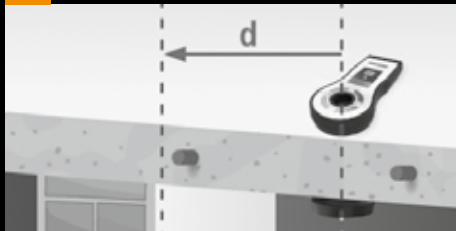
## 2 Metallortung



## 3 Spannungsortung



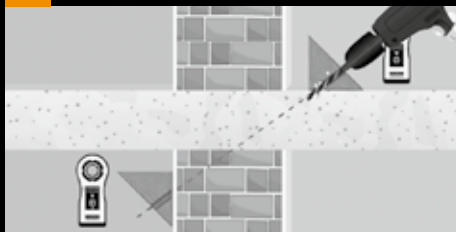
## 4 Offset-Messung



## 5 Mehrpunkt-Messung



## 6 Eckmessung



### Inklusive

- Sender TX
- Empfänger RECV
- Klebekit
- Gleitpads (4x)
- Batterien
- Tragekoffer

### TECHNISCHE DATEN

#### EMPFÄNGER RECV

**Messtiefe** Positionserkennung: 2 - 150 cm  
Wandstärkenanzeige: 2 - 200 cm

**Genauigkeit** typ. 3% der Messtiefe

**Betriebsdauer** ca. 20 h

#### SENDER TX

**Betriebsdauer** ca. 12 h



TX

3x

AAA

RECV

3x

AAA



ARTIKEL-NR.

EAN-CODE

VE

075.300A

4 021563 699926

2

### Händler

Gültig ab 01.08.2017. Solange der Vorrat reicht. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Änderungen in Farbe, Design und Produktabbildungen, sowie technische Verbesserungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Bildarchive: UMAREX Laserliner · istockphoto · fotolia · shutterstock · AdobeStock

UMAREX GmbH & Co. KG – Laserliner – Donnerfeld 2 59757 Arnsberg, Germany Tel. +49 2932 638-300 Fax -333 info@laserliner.com www.laserliner.com

020.906.60DE Rev.0817/5000



4 021563 702688