

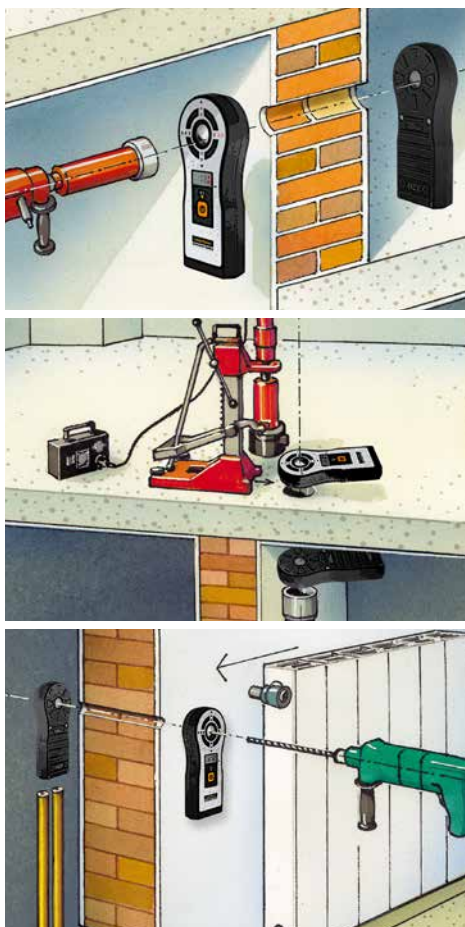
Laserliner®

CenterScanner Plus



Professionelles Bohrführungsgerät zur sicheren Bestimmung der Ein- und Austrittspunkte an Wand- und Deckenbohrungen

Rev.0317



- System aus Sender und Empfänger ermöglicht **einfache Ausrichtung des Bohrkanals** bis zu einer Wanddicke von 150 cm
- Präzise Ortung der Ein- und Austrittspositionen durch **gut sichtbare LED-Indikatoren und akustische Signale**
- Gut zugängliche **Markierungshilfen** in Sender und Empfänger zur Ermittlung der Ein- und Austrittspositionen
- **Bestimmung der benötigten Bohrtiefe** bis zu 200 cm mit der integrierten LCD-Anzeige
- Sender TX mit **integrierter Metall- und Spannungserkennung** zur Vermeidung von Fehlbohrungen
- **Optische und akustische Warnung** bei Erkennung von Fremdobjekten

TECHNISCHE DATEN

CENTERSCANNER PLUS REC V

INDIKATOREN 13 LED's, akustisches Warnsignal
LED ANZEIGE 3 x 7 Segment
MESSTIEFE Positionserkennung: 2 - 150 cm Wanddicke Tiefenanzeige: 2 - 200 cm Bohrtiefe
GENAUIGKEIT typ. 3% der Messtiefe
BETRIEBSDAUER ca. 20h
BETRIEBSBEDINGUNGEN -30°C ... 40°C, Luftfeuchte < 80%, nicht kondensierend
LAGERBEDINGUNGEN -40°C ... 60°C, Luftfeuchte < 80%, nicht kondensierend
STROMVERSORGUNG 3 x 1,5 V Alkalibatterien (Typ AAA)
ABMESSUNGEN (B x H x T) 75 x 172 x 28 mm
GEWICHT (inkl. Batterien) 210 g
CENTERSCANNER PLUS TX
INDIKATOREN 11 LED's, akustisches Warnsignal
BETRIEBSDAUER ca. 12h
BETRIEBSBEDINGUNGEN -30°C ... 40°C, Luftfeuchte < 80%, nicht kondensierend
LAGERBEDINGUNGEN -40°C ... 60°C, Luftfeuchte < 80%, nicht kondensierend
STROMVERSORGUNG 3 x 1,5 V Alkalibatterien (Typ AAA)
ABMESSUNGEN (B x H x T) 75 x 172 x 28 mm
GEWICHT (inkl. Batterien) 200 g



Gut sichtbare LED-Indikatoren

Gut zugängliche Markierungshilfen

Integrierten LCD-Anzeige



CenterScanner Plus

inklusive Tragekoffer
+ CenterScanner Plus REC V
+ CenterScanner Plus TX
+ Batterien
+ Klebekitt
+ Gleitpads (4x)

Verpackungsgröße (B x H x T)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CenterScanner Plus	075.300A	4 021563 699926	5



TX

3x AAA

REC V

3x AAA

