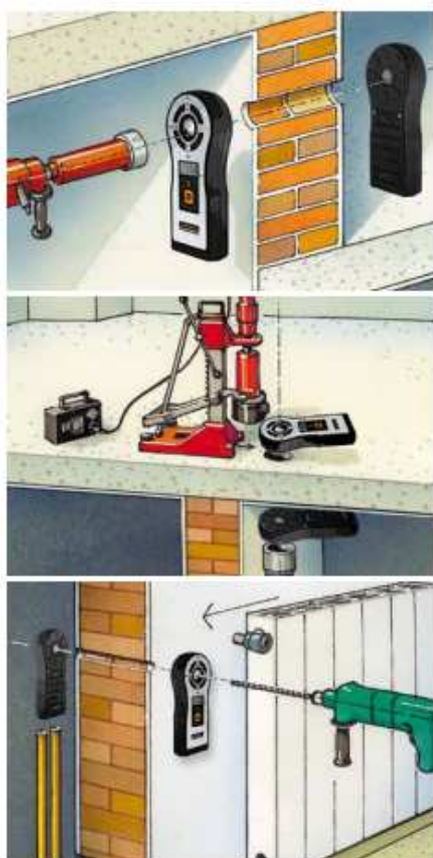


CentreScanner Plus



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



- ◆ 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

LED ANZEIGE 3 x 7 Segment

MESSTIEFE Positionserkennung: 2 - 150 cm Wanddicke Tiefenanzeige: 2 - 200 cm Bohrtiefe

GENAUIGKEIT

typ. 3% der Messtiefe BE

BETRIEBSDAUER ca. 20h

BETRIEBSBEDINGUNGEN *

-30°C ... 40°C, Luftfeuchte < 80%, nicht kondensierend

LAGERBEDINGUNGEN *

-40°C ... 60°C, Luftfeuchte < 80%, nicht kondensierend

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE *

3 x 1,5 V piles alcalines (type 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

GEWICHT (inkl. Batterien) 200

* Die zwei Geräte sind indentisch

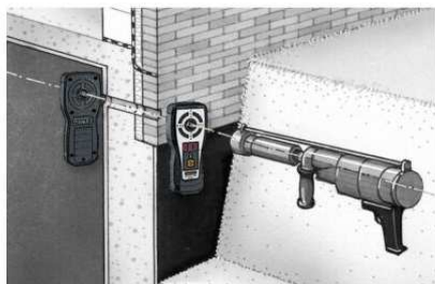
CenterScanner Plus inklusive

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



CentreScanner Compact

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



Dieses präzise Bohrführungsgerät bestehend aus Sender und Empfänger ermöglicht die sichere Ausrichtung des Bohrkanals an Wand- und Deckenbohrungen bis 120 cm. Die Ortung erfolgt durch leicht sichtbare LED-Indikatoren und abschaltbare akustische Signale. Gut zugängliche Markierungshilfen in Sender und Empfänger dienen zur Mittenausrichtung. Über die integrierte LCD-Anzeige kann die benötigte Bohrtiefe bis zu 150 cm ermittelt werden. Bei dem Detektieren von Fremdoobjekten wird eine optische und akustische Warnung ausgesendet. Dank ergonomischer Bauform liegen Sender und Empfänger gut in der Hand.

- ◆ Einfache und sichere Ausrichtung des Bohrkanals an Wand- und Deckenbohrungen bis 120 cm
- ◆ Präzise Ortung der Ein- und Austrittspunkten per LED-Indikatoren
- ◆ Gut zugängliche Markierungshilfen in Sender und Empfänger zur Mittenausrichtung
- ◆ Bestimmung der benötigten Bohrtiefe bis zu 150 cm
- ◆ Optische und akustische Warnung bei Erkennung von Fremdoobjekten
- ◆ Sender und Empfänger liegen durch ergonomisches Design gut in der Hand

TECHNISCHE DATEN	
LED Anzeige	RECV: 3 x 7 Segmente
Messtiefe	Positionserkennung RECV: 2 - 120 cm Wanddicke Tiefenanzeige RECV: 2 - 150 cm Bohrtiefe
Genauigkeit	typ. 3% der Messtiefe
Messbereich AC	2 cm
Stromversorgung	RECV: 3 x 1,5V LR03 (AAA) / TX: 3 x 1,5V LR03 (AAA)
Betriebsdauer	RECV: ca. 20 Std. / TX: ca. 12 Std.
Arbeitsbedingungen	RECV: -30°C ... 40°C / TX: -20°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	--20°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend
Abmessungen (B X H X T)	77 mm x 179 mm x 31 mm
Gewicht	507 g (RECV et TX inkl. Batterien)

CenterScanner Compact inklusive

- Tragekoffer
- CenterScanner Compact RECV
- CenterScanner Compact TX
- Batterien
- Klebekitt
- Gleitpads

