

Professionelles, elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgerät zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte bei der Herstellung von Durchgangsbohrungen und zur automatischen Anzeige der Materialdicke.

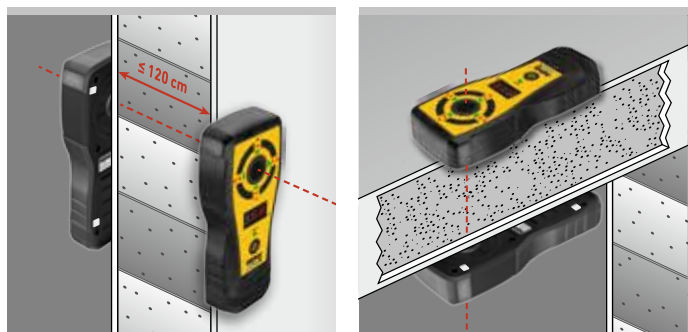
Unterschiedliche Materialien, z.B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Holz und andere, Materialdicke  $\leq 120$  cm

### REMS Detect B – zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte bei Durchgangsbohrungen.

Professionelles, elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgerät, bestehend aus Sender- und Empfängereinheit, zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte von Durchgangsbohrungen und zur automatischen Anzeige der Materialdicke  $\leq 120$  cm.

Ideal zur Ausrichtung der Kernbohrmaschine und Positionierung des Bohrers am Eintrittsmittelpunkt sowie zur Auswahl der Bohrwerkzeuge. Mit akustischer und optischer Navigation mit roten/grünen LEDs und Display mit LED-Technologie.

Keine Sondierungsbohrungen erforderlich, deshalb besonders geeignet zum Einsatz in fertiggestellten Räumen, z.B. in Wohn-, Büro- oder Industriegebäuden.



### Lieferumfang

**REMS Detect B Set.** Professionelles, elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgerät, bestehend aus Sender- und Empfängereinheit. Mit akustischer und optischer Navigation mit roten/grünen LEDs und Display mit LED-Technologie, Batteriezustandsanzeige mit LED, 6 Batterien 1,5 V, AAA, LR3, mehrfach verwendbare Haftpunkte, im stabilen Koffer.

	Art.-Nr.	€
	182100R5	659,00

