

Centrador electrónico y profesional de orificios para determinar los puntos exactos de entrada y salida cuando se perfora atravesando y también para una indicación automática del grosor del material.

Distintos materiales, como hormigón, hormigón armado, mampostería de todo tipo, madera, etc.

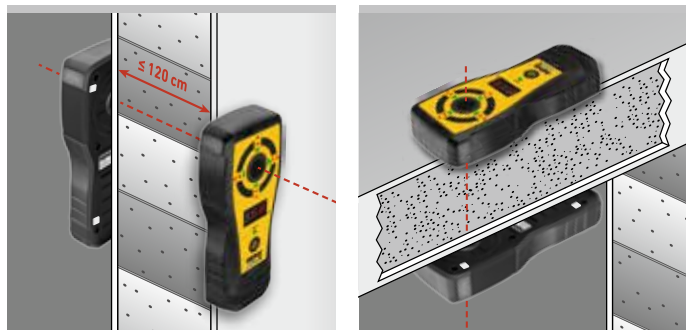
Grosor del material ≤ 120 cm

## REMS Detect B – para determinar los puntos exactos de entrada y salida cuando se perfora atravesando.

Centrador electrónico y profesional de orificios, compuesto por una unidad transmisora y receptora para determinar con exactitud el centro de entrada y salida en orificios pasantes, así como para la indicación automática del grosor del material ≤ 120 cm.

Es idóneo para alinear la máquina perforadora y posicionar el taladro en el punto central de inicio, así como para elegir la herramienta de perforación. Con navegación acústica y visual con luces LED rojo/verde y pantalla con tecnología LED.

No requiere perforaciones exploratorias, lo que lo hace idóneo para uso en obras acabadas, como edificios de viviendas, oficinas o naves industriales.



## Volumen de suministro

**REMS Detect B Set.** Centrador electrónico y profesional de orificios, compuesto por una unidad transmisora y receptora. Con navegación acústica y visual con luces LED rojo/verde y pantalla con tecnología LED; indicación del estado del acumulador mediante luces LED, 6 pilas 1,5 V, AAA, LR3, puntos adhesivos reutilizables; en maletín sólido.

	Código	€
	182100R5	659,00

