

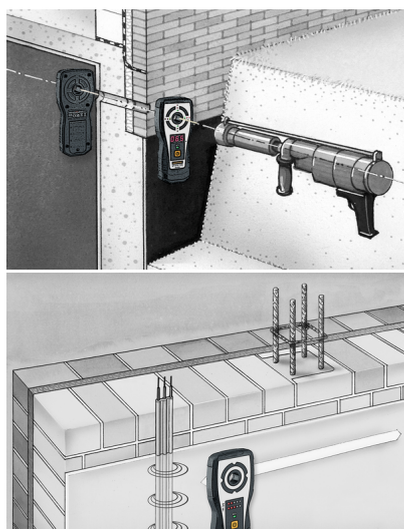


## CenterScanner Compact

**Aparelho profissional de controlo de perfuração para a determinação segura dos pontos de entrada e saída em perfurações de paredes e tetos**

Este aparelho preciso de controlo de perfuração, composto por emissor e recetor, permite o alinhamento seguro do canal de perfuração em perfurações de paredes e tetos até 120 cm. A localização é realizada através de indicadores LED facilmente visíveis e sinais acústicos que podem ser desligados. Ajudas de marcação bem acessíveis no emissor e no recetor servem para a centralização. Através da indicação LCD integrada pode ser determinada a profundidade de perfuração necessária até 150 cm. Perante a deteção de objetos estranhos é emitido um aviso visual e acústico. Graças ao design ergonómico, o emissor e o recetor adaptam-se bem à mão.

- Alinhamento fácil e seguro do canal de perfuração em perfurações de paredes e tetos até 120 cm
- Localização precisa das posições de entrada e saída através de indicadores LED
- Ajudas de marcação bem acessíveis no emissor e no recetor para a centralização
- Determinação da profundidade de perfuração necessária até 150 cm
- Aviso visual e acústico ao detetar objetos estranhos
- O emissor e o recetor adaptam-se bem à mão devido ao design ergonómico



### DADOS TÉCNICOS

<b>Profundidade de medição</b>	Deteção da posição REC.V: 2 - 120 cm de espessura da parede Indicação da profundidade REC.V: 2 - 150 cm de profundidade de perfuração
<b>Exatidão</b>	típ. 3% da profundidade de medição
<b>Zona de medição AC</b>	2 cm
<b>Abastecimento de corrente</b>	REC.V: 3 x 1,5V LR03 (AAA) / TX: 3 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Duração operacional</b>	REC.V: aprox. 20 horas / TX: aprox. 12 horas
<b>Condições de trabalho</b>	REC.V: -30°C ... 40°C / TX: -20°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Condições de armazenamento</b>	-20°C ... 60°C, Humidade de ar máx. 85% rH, sem condensação
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	77 mm x 179 mm x 31 mm
<b>Peso</b>	507 g (REC.V e TX incl. pilhas)



6x AAA



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 075.400A

GTIN (EAN) 4021563730346

UV 2