

FR 66-MM



Receptor laser de múltiplas funções.



Mede os cortes e aterros, verifica a altura final do acabamento, mede a profundidade de uma escavação - tudo são tarefas onde não se perde tempo com o tradicional receptor. Afrouxe o grampo, deslize-o, aperte o grampo - uma e outra vez.

A recepção a toda a altura do FR 66-MM, permite-lhe encontrar o raio rapidamente, mesmo em longas distâncias.

A selecção de 5 tipos de precisão adapta-se a todos os tipos de trabalho e de obra.

A leitura digital da elevação, permite saber não só se está alto, baixo, ou na cota ... sabe exactamente o valor da possível diferença!

Fácil de usar; as funções básicas são um simples pulsar, e o FR 66-MM vai lembrar-se das leituras, mesmo depois de mudar as pilhas.

60 horas de utilização normal com a alimentação de 2 pilhas alcalinas AA. Totalmente impermeável

Especificações:

Raio de recepção (dependendo do emissor)	1m a 450m	Espectro detectável:	610 nm – 780 nm
Altura de recepção	127 mm	Indicadores (LED's):	na cota (verde) alto e baixo (vermelho)
Altura da leitura numérica:	102 mm	Alimentação:	2 pilhas alcalinas AA
Precisão (banda morta):		Autonomia:	+ de 60 horas
Ultra fina	0,5 mm	Desliga automátic.	30 min. ou 24 horas
Super fina	1,5 mm	Protecção:	IP 67
Fina	2,0 mm	Temperatura de operação:	-20°C a +60°C
Média	5,0 mm	Temperatura armazém:	-40°C a +70°C
Larga	10 mm	Dimensões sem suporte:	168 x 76 x 36 mm
Calibração:	0,1 mm	Peso sem suporte:	371 g
Ângulo de recepção:	± 5° mínimo	Bolha de nível do suporte:	Opcional
Volume do som:		Dimensões embalagem:	203 x 122 x 86 mm
Alto	110 dBA	Peso embalagem:	650 g
Médio	95 dBA		
Baixo	65 dBA		

REFERÊNCIA: 01.05.004