

ROTO HVG



Descrição do produto:

Laser rotativo verde

Características

- Feixe verde e ponto de prumo superior e inferior.
- Nivelamento automático horizontal e vertical.
- Opção de modo manual para criar planos inclinados em qualquer ângulo.
- Modo manual de inclinação dupla para criar planos inclinados nos planos X e Y até $\pm 10\%$.
- Fácil ajuste da zona de varredura (0° , 10° , 45° , 90° , 180°) e velocidade de rotação (0, 60, 120, 300, 600 rpm).
- Inverte a direção da varredura.
- Modo de inclinação: sinaliza que o laser foi atingido ou saiu de sua posição inicial. O modo de segurança é então ativado e a rotação é interrompida.
- Rosca 5/8" para uso com tripé.
- Receptor digital com display duplo frontal/traseiro e escala milimétrica.

Vem com

Receptor, suporte para receptor, controle remoto, alvo magnético, óculos, estojo de armazenamento, bateria Ni-MH, carregador de bateria, adaptador para 4 baterias LR14/AM2, baterias, manual do usuário.



Características do produto:

Recurso de cor do laser:	Verde
Alcance com recurso de receptor:	600 metros
Recurso de precisão:	± 0,09mm/m
Faixa de nivelamento automático:	± 5°
Faixa de inclinação X e Y:	± 10%
Recurso Laser:	520 nm, inf.1 mW, classe II
Recurso de autonomia:	15h
Recurso de proteção de entrada:	IP67
Recurso de fonte de alimentação:	4 x 1,2 V 4000 mAh SC Ni-MH ou 4 x 1,5 V baterias LR14/C/AM2, 2 x 1,5 V Pilhas LR03/AAA para controle remoto e 1 bateria de 9 V 6LR61/6F22 para receptor
Recurso de temperatura operacional:	-20 °C... +50 °C
Recurso de temperatura de armazenamento:	-20 °C... +60 °C
Recurso de dimensões:	206x206x211mm
Característica de peso:	2,5 kg
Ref. Recurso :	C72001
Recurso de código EAN:	4620752696830
Recurso de garantia:	2+1 anos

