

Nivel Laser Linha Verde NIVELSYSTEM CrossLiner 3D



Preço: 499.00 € + IVA

Características Principais:

- Modelo: Nivel System CL3D-G
- Tipo de laser: Laser cruzado 3D multifuncional
- Planos de laser: 2 verticalmente, 1 horizontalmente
- Feixe de laser: Verde
- Alcance: Maior alcance com função de pulso para trabalhar em grandes distâncias ao ar livre
- Precisão: $\pm 1 \text{ mm} / 5 \text{ m}$
- Exibição de feixe: Feixe de laser verde brilhante e ótica de alta qualidade para linhas claramente visíveis
- Controle de construção 3D
- Nivelamento rápido: Sistema inovador de compensação de vibração magnética para preparação rápida do dispositivo e feixes estáveis, mesmo em base instável
- Operação intuitiva: Painel de toque fácil e rápido de usar
- Adaptador a laser: Fixação segura em condições difíceis no canteiro de obras, ajustável em altura

- Fonte de alimentação: Bateria de íon de lítio e bandeja de bateria alcalina incluídas
- Resistência: Resistente a danos, peças de borracha na caixa do laser, resistente a poeira e água (IP54)

Nivel Laser Linha Verde NIVELSYSTEM CrossLiner 3D

2 planos verticalmente, 1 horizontalmente, feixe verde

Multilaser Nivel System CL3D-G para laser cruzado 3D multifuncional. Equipamentos marcados na parede, linhas de referência perfeitamente niveladas (horizontal e vertical), que suportam todos os acabamentos e obras gerais. O laser possui 3 cabeças de laser, graças às quais o usuário pode trabalhar com três planos de laser – na faixa de 360 ° cada. A exibição simultânea contém a configuração de ângulos retos, que está disponível, por exemplo, em obras de construção e acabamento (por exemplo, ladrilhos). Bloquear o compensador significa que o instrumento pode ser inclinado e usar linhas diagonais. As roscas incorporadas de 1/4" e 5/8" incluem uma montagem estável do instrumento em um tripé, adaptador ou prateleira de laser. Elementos de borracha reforçada da caixa do laser protegem contra danos resultantes de impactos e choques.

precisão e confiabilidade – o feixe claro do laser verde garante um trabalho confortável em todas as condições, o equipamento permite trabalhar com uma precisão de $\pm 1 \text{ mm} / 5 \text{ m}$

alcance ainda maior – a função de pulso permite que você trabalhe com o sensor a laser ao ar livre em grandes distâncias

exibição de feixe preciso - feixe de laser verde brilhante e ótica de alta qualidade geram linhas que são muito claramente visíveis

versatilidade e multitarefa – 3 planos de laser (360°), controle de construção 3D

nivelamento rápido – um sistema inovador de compensação de vibração magnética garante a preparação rápida do dispositivo para o trabalho, o laser define o feixe de forma estável, mesmo em uma base instável, e após o bloqueio permite trabalhar com feixes oblíquos

operação intuitiva – painel de toque fácil e rápido de usar

adaptador a laser – fixação segura mesmo em condições difíceis no canteiro de obras, adicionalmente ajustável a uma determinada altura

fonte de alimentação conveniente - bateria de íon de lítio e bandeja de bateria alcalina incluída resistente a danos e equipamentos duráveis – peças de borracha da caixa do laser, protegem-na contra danos devido a choques e choques, equipamento resistente a poeira e água (IP54)

MEDIÇÃO FÁCIL E RÁPIDA

O CL3D-G Multilaser após ligar-se subirá de nível e estará imediatamente pronto para operação. O feixe de laser verde gerado é muito bem visível, exibido na parede como referência para os trabalhos horizontais ou verticais. Ao trabalhar com um sensor a laser e uma equipe, o cliente obtém um conjunto de nivelamento preciso, as medições são feitas por um homem.

APLICAÇÃO UNIVERSAL

O equipamento permite trabalhar com vigas horizontais e verticais. 3 planos podem ser exibidos todos juntos.

CONFIÁVEL NO LOCAL

O equipamento é resistente a poeira e água (IP54). Além disso, a carcaça do laser foi reforçada, tornando-a durável. O equipamento funciona bem em condições difíceis no local.

OPERAÇÃO CONFORTÁVEL

O CL3D-G possui um painel de controle intuitivo. Funções O gerenciamento, incluindo o ajuste de precisão da viga, é realizado de forma rápida e eficiente. O laser é alimentado por baterias 4xAA. Todo o conjunto é complementado por uma caixa compacta, tornando o laser prático, fácil de instalar no local e transportar.

SKU: NIVSYSFMNSCL3D-G

Categorias: NÍVEIS LASER