

LASER DE ROTAÇÃO LAR 160 STABILA



Preço: 790.00 € + IVA

Características Principais:

- Aula de laser: 2
- Saída: < 1 mW
- Comprimento de onda do laser: 635 milhas náuticas
- Faixa de autonivelamento: +/-5°
- Precisão de nivelamento: +/-0,10 mm/m
- Diâmetro da área de trabalho para o receptor definido: 600m
- Vida operacional: 40h
- Tipo de Bateria: D
- Aula de proteção: IP 65
- Conexão do tripé: 5/8"

Vantagens do produto

- Laser de rotação acionado por motor totalmente automático – alta precisão de nivelamento de $\pm 0,1$ mm/m, função de autonivelamento rápido em 20 segundos.
- Quatro funções de laser para uso versátil – rotação horizontal e vertical, função de linha de prumo e ângulo reto (90°) em operação vertical.
- Classe de proteção IP 65 – à prova de poeira e à prova d'água.
- A caixa soft grip absorvente de choque STABILA oferece proteção contra impactos – a tampa da caixa estável também protege a ótica do laser.
- Fácil de usar através de três botões de controle – ligar/desligar, modo de inclinação, modo manual.
- Gaveta de bateria – fácil substituição, mesmo diretamente no tripé.
- Ampla área de trabalho com recetor do aparelho REC 160 RG – até 600 m de diâmetro.
- Duas roscas de 5/8" integradas na carcaça para uso horizontal e vertical em um tripé.
- Placa alvo com suporte magnético e retículo.
- Óculos de laser – aumentam a visibilidade do feixe de laser em 50%.
- Estojo de transporte estável para fácil transporte e armazenamento seguro.

Exemplos de aplicação

- Em alvenaria – criando a camada de nivelamento.
- Na construção de concreto armado – concretagem de fundações ou construção de placas de massa.
- Na construção metálica – alinhamento e posicionamento de vigas metálicas na construção civil industrial.
- Em trabalhos de jardinagem e paisagismo – implantação de áreas ajardinadas, caminhos e pavimentação.
- Em carpintaria e construção em madeira – fixação de revestimentos de fachadas.
- Em engenharia civil e construção de dutos – instalação de dutos.

SKU: BOL543219241

Categorias: NÍVEIS LASER

Galeria de Imagens:



