

FR-DIST 30



Receptor laser com distanciómetro laser integrado, para lasers rotativos.

Recepção de raio **VERMELHO** e raio **VERDE**



A função DIST 30 mede automaticamente a distância entre o plano laser e o chão, parede ou outro alvo.

Aplicações

- Elimina a mira ou régua para medidas de controlo da altura com um laser rotativo.
- Controlo de altura, rápido.
- Verificação fácil da profundidade da vala quando se trabalha com uma escavadora.
- Leitura directa de diferenças de altura durante o trabalho de inclinações ou rampa ou pavimento.
- Alinhamento interior rápido e seguro no trabalhar de distâncias fixas - elimina a necessidade de uma segunda pessoa segurando o fim de uma fita métrica.
- Pode ser usado com o laser vermelho ou verde.
- Indicação mm da diferença entre o plano laser e o nível "0".

Fornecido com:

3 pilhas alcalinas AA
Suporte de receptor



Especificações:

Receptor Laser

Precisão $\pm 2 / 5 / 9$ mm
Alcance 300 m
Temperatura -10°C a $+40^{\circ}\text{C}$

Distanciómetro

Precisão ± 2 mm
Alcance 50 m
Temperatura 0°C a $+40^{\circ}\text{C}$
Funções: Medição contínua, Área / Volume, Pitágoras.
Unidades de medição mm / m / polegadas

Funções gerais

Altura janela recepção 100 mm

Ecrã
LED's
Alimentação
Autonomia só receptor
Autonomia só distanciómetro
Combinado
Iluminação do ecrã
Imanes
Níveis
Protecção
Dimensões
Peso

Frontal
Frontal / lateral
3 pilhas alcalinas AA
30 h
5000 medições
8 h
Sim
Topo e lado
Topo e lado
IP 65
172 x 80 x 32 mm
0,38 kg

REFERÊNCIA: 01.05.018