



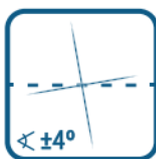
DADOS TÉCNICOS

Referência: 10495006

Nível laser autonivelante | Alcance de trabalho: 30 m | Linhas cruzadas | Nivelamento de 360°



SOPORTE MAGNÉTICO
MAGNETIC HOLDER



MODO DE AUTONIVELACIÓN
SELF-LEVELING



ALARMA DEL RANGO DE MEDICIÓN
OUT OF LEVEL ALARM



DETECTOR
DETECTOR

CE



±3mm/10m
ACCURACY

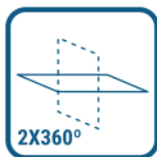


30m MAX
WORK DISTANCE

4xAA



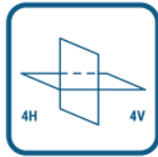
520nm
LASER WAVE LENGTH



ÁNGULO DE LÍNEA
LINE ANGLE



SALIDA PARA TRÍPODE
TRIPODE MOUNT



4 LÍNEAS HORIZONTALES (H),
4 LÍNEAS VERTICALES (V),
2 LÍNEAS EN CRUZ DE 90°
4 HORIZONTAL LINES (H),
4 VERTICAL LINES (V),
2 CROSS LINES 90°



SISTEMA DE BLOQUEO
DE AUTONIVELACIÓN
SELF-LEVELING
SYSTEM LOCK



Ref

1049 5006

↔
30 m

📦
1



Nível laser autonivelante de 2 x 360° em cruz com dois modos, manual e autonivelante, para um nivelamento fácil de 360° nos planos horizontal e vertical.

Projecta dois lasers, um horizontal e outro vertical em planos de 360°. Estes lasers verdes são de classe 2 e têm um comprimento de onda de 520 nm.

O dispositivo oferece a possibilidade de trabalhar apenas com o eixo horizontal ou vertical ou com ambos. A ferramenta tem uma distância de trabalho de até 30 metros, o que a torna ideal para medições em interiores e exteriores.

Inclui um modo de impulso adequado para utilização no exterior em conjunto com um recetor laser (não incluído). Além disso, tem um alcance de autonivelamento de até 4° na vertical e na horizontal e um grau de proteção IP54.

O nível laser com uma precisão de nivelamento de ±3 mm/10 m é alimentado por 4 pilhas alcalinas AA (LR6). Esta ferramenta laser é fornecida num kit que inclui um nível laser, uma base magnética giratória, uma placa de alvo e um saco de transporte.



DADOS TÉCNICOS



cofan



cofan



cofan



cofan

Tipo de laser:
Comprimento de onda:
Precisão:
Gama de auto-nivelamento:
Tempo para nivelar:
Ângulo de abertura do laser:
Comprimento máximo do laser:
Temperatura de trabalho:
Fonte de alimentação:
Grau de proteção:

Classe 2 (IEC/EN 60825-1/2014)
520nm
±3mm/10m
±4°
≤3s
H&V:360°
30m
-10°C- + 50°C
4x AA
IP 54