

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 10495006

Niveau laser autonivelant | Portée : 30 m | Lignes transversales | Nivellement à 360



























4 HORIZONTAL LINES (H), 4 VERTICAL LINES (V), 2 CROSS LINES 90°



SISTEMA DE BLOQUEO DE AUTONIVELACIÓN SELF-LEVELING SYSTEM LOCK



Ref

1049 5006









cofan

Niveau laser autonivelant 2 x 360° avec deux modes, manuel et autonivelant, pour un nivellement facile à 360° dans les plans horizontaux et verticaux.

Il projette deux lasers, l'un horizontal et l'autre vertical dans des plans de 360°. Ces lasers verts sont de classe 2 et ont une longueur d'onde de 520 nm.

L'appareil offre la possibilité de travailler uniquement sur l'axe horizontal ou vertical, ou sur les deux. L'outil a une distance de travail allant jusqu'à 30 mètres, ce qui le rend idéal pour les mesures à l'intérieur et à l'extérieur.

Il comprend un mode d'impulsion adapté à une utilisation en extérieur, en association avec un récepteur laser (non fourni). Il dispose en outre d'une plage de nivellement automatique allant jusqu'à 4°, tant verticalement qu'horizontalement, et d'un degré de protection IP54.

Le niveau laser, dont la précision de nivellement est de ±3 mm/10 m, est alimenté par 4 piles alcalines AA (LR6). Cet outil laser est fourni dans un kit comprenant un niveau laser, une base magnétique pivotante, une plaque cible et un sac de transport.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



•,cofan



•,cofan







e,cofan

Type de laser : Longueur d'onde :

Précision:

Plage de nivellement automatique :

Temps de mise à niveau :

Angle d'ouverture du laser : Longueur maximale du laser :

Température de fonctionnement :

Alimentation:

Degré de protection :

Classe 2 (IEC/EN 60825-1/2014)

520 nm

±3mm/10m

±4°.

≤3s

H&V:360°

30m

-10°C- + 50°C

4x AA

IP 54