

Laser Leica L2P5

Le L2P5 est un outil laser à croix et à points tout-en-un.

Avec ses lignes verticale et horizontale de 180°, plus quatre points laser étalonnés pour former de parfaits angles droits, le L2P5 est le couteau suisse des niveaux laser : un outil pour chaque nivellement ou transfert de point.

Envisagez-le comme un niveau, un cordeau et un fil à plomb à la fois.



AVANTAGE

- L'angle de dispersion de 180° vous permet de l'installer dans un coin pour implanter la pièce entière.
- Le système de calage pendulaire vous avertit que votre outil n'est plus de niveau en clignotant s'il est en mode ligne ou désactivant le point laser en mode point. Lorsque l'instrument est de niveau, la ligne redevient continue ou le point réapparaît.
- Les lasers et le pendule sont abrités dans un boîtier résistant, prêt pour les chantiers. Il est certifié IP54 : étanche à la poussière et protégé contre les injections d'eau.

CARACTERISTIQUES

Portée	Jusqu'à 15 m suivant les conditions d'éclairage
Portée avec détecteur	Jusqu'à 30 m
Précision de nivellement à 5 m	± 1,5 mm
Plage d'autocalage	4° ± 0,5°
Précision du point d'aplomb à 5m	± 1,5 mm
Précision de la ligne horizontale à 5m	± 1,5 mm
Précision verticale pour une ligne de 3m	± 0.75 mm
Nombre de points laser	4
Nombre de lignes laser	2
Sens du faisceau	Vertical, horizontal, haut, bas, droite, gauche
Type de laser	635 nm, classe II
Piles	Types AA 4 x 1,5 V
Protection	IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau)
Température de fonctionnement	-10°C à +40°C
Température de stockage	-25°C à +70°C
Dimension (H x P x L)	117,8 x 130,7 x 75,4 mm
Poids (hors piles)	370g
Filetage pour trépied	1/4" - 20