



EDIA

LASER ROTATIF H2PR TÊTE ALU

Description

- Laser rotatif horizontal avec inclinaison manuelle sur 2 axes, pour carreleur, électricien, industrie, menuisier, peintre, plaquiste, plombier, maçon et travaux publics.
- Faisceaux rouges.
- Pente manuelle.

Caractéristiques

- Portée (diamètre) : 500 m avec cellule.
- Précision : ± 5 mm à 50 m.
- Précision aplomb : ± 1 mm à 1,5 m.
- Calage : Servo-moteur (automatique).
- Plage de nivellement : 5° ($\pm 0,5^\circ$).
- Fonctions :
 - Inclinaison du plan horizontal sur 2 axes
 - TILT manuel (sécurité de mouvement)
- Diode laser : 635 nm Classe II.
- Autonomie : 20 h (accus) / 50 h (piles).
- Alimentation : Batterie rechargeable NI-MH ou piles.
- Dimensions : 1160 x 160 x 185 mm.
- Poids : 3 kg.
- Filetage : 5/8".
- Protection : IP64.
- Garantie : 3 ans.
- Livré avec manuel d'utilisation.



Accessoires inclus



Un **coffret de transport** avec poignée et 2 fermetures métalliques.



Une **cellule de réception** avec support de fixation et pile fournies.
Détection : jusqu'à 450 m.
Plage de détection : 126 mm.
3 paliers de précision : ± 1 mm, $\pm 2,5$ mm, ± 5 mm.



Une **batterie NI-MH** rechargeable.
Autonomie 20 h.



EDIA

■ Accessoires inclus (suite)



Un **bloc piles** (piles fournies non rechargeables).
Autonomie 50 h.



Un **chargeur batterie**.



Une **télécommande** radio d'une portée de 100 m.
Piles fournies.

■ Gamme d'accessoires compatibles

■ **Canne telescopique 3,3 ml Edia** : Canne qui se tend du sol au plafond avec une plateforme coulissante sur laquelle un niveau laser se fixe afin de projeter le faisceau de façon stable. Le trépied assure un maintien supplémentaire de l'ensemble.

- Matière : Aluminium.
- Embase : Plate.
- Blocage : Rapide.
- Fixation : 5/8", 1/4".
- Hauteur maximum de plafond : 3,30 ml.
- Hauteur minimum : sans trépied = 35 cm - avec trépied = 83 cm.
- Nombre de sections et dimensions : 1 section avec pédale et rallonge telescopique + 4 rallonges de 59 cm.
- Graduations marquées en noir, en pouces et en millimètres (tous les 5 mm).
- Poids : 3,2 kg.
- Livrée dans une housse.



■ **Cellule de reception Edia** : Cellule de réception qui permet de détecter le faisceau laser avec une grande précision.

- Détection : jusqu'à 250 m de rayon.
- Plage de détection du capteur : 45 mm.
- 2 paliers de précision : ± 1 mm, ± 2 mm.
- Affichage : 2 écrans LCD rétro-éclairés (avant et arrière).
- Signaux sonores : silencieux, normal, fort.
- Arrêt automatique : après 15 min d'inactivité.
- Protection : IP54.
- Garantie : 3 ans.
- Livrée avec support de fixation et 1 pile 9 V.





EDIA

■ Gamme d'accessoires compatibles (suite)

■ **Cellule de réception R450 digitale Edia** : Cellule de réception à lecture digitale qui permet de détecter le faisceau laser avec une grande précision. Affichage numérique de l'écart, par rapport au niveau 0 de référence.

- Détection : jusqu'à 450 m de rayon.
- Plage de détection du capteur : 125 mm.
- 3 paliers de précision : ± 1 mm, ± 5 mm, ± 10 mm.
- Unité de mesure : mm, cm, ft, inch.
- Affichage : 2 écrans LCD rétro-éclairés (à l'avant et à l'arrière) + 3 LED lumineuses (à l'avant).
- Signaux sonores : silencieux, normal, fort.
- Magnétique : 3 plans.
- Arrêt automatique : après 15 min d'inactivité.
- Contour en caoutchouc.
- Protection : IP55.
- Garantie : 3 ans.
- Livrée avec support de fixation et 4 piles LR06.



■ **Cible magnétique rouge** qui améliore la visibilité du faisceau rouge.

Deux aimants, au-dessus, permettent de la fixer sur n'importe quel support ferreux. Dimensions : 10 x 7 cm.



■ **Lunettes rouges Edia** : Pour une meilleure visibilité du faisceau rouge.

En aucun cas, ce sont des lunettes de protection.



■ **Mire télescopique alu 5 ml Edia** : Permet de mesurer la différence de niveau du terrain entre un point A (positionnement du niveau laser) et un point B (positionnement de la mire).

- Matière : Aluminium.
- Graduation recto : Centimètre.
- Graduation verso : Centimètre et Millimètre.
- Section : 5 x 1 m.
- Poids : 1,8 kg.
- Livrée dans une housse.



■ **Support mural laser Edia** : Pour un réglage fin de la hauteur.

Double possibilité de fixation : pince sous plateforme ou clou grâce au trou.



■ **Trépied plat Edia** :

- Hauteur : de 94 cm à 165 cm.
- En aluminium.
- Poids : 4,9 kg.



■ **Trépied Edia** : Trépied à crémaillère 5/8".

- Hauteur : de 117 cm à 300 cm.
- En aluminium.
- Poids : 6,7 kg.





EDIA

■ Responsabilité

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

■ La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article
3491290047627	597171-01	LASER ROTATIF H2PR TÊTE ALU EDIA
Accessoires compatibles		
3491290047665	597211-01	CANNE TELESCOPIQUE 3,3 ML EDIA
3491290081171	742982-01	CELLULE LASER H2RP + SUPPORT + PILE EDIA
3491290089733	106751-01	CELLULE R450 DIGITALE LASER ROTATIF EDIA
3491290065690	665079-01	CIBLE VISIBILITE LASER ROUGE EDIA
3491290065683	665022-01	LUNETTES VISIBILITE LASER ROUGE EDIA
3491290047634	597204-01	MIRE ALU 5 ML EDIA
3491290089757	106755-01	SUPPORT MURAL LASER ROTATIF
3491290047641	597207-01	TREPIED PLAT LASER ROTATIF 94/165 EDIA
3491290047658	597208-01	TREPIED LASER ROTATIF 117/300 EDIA
Pièces de rechange		
3491290089733	106877-01	CELLULE R450 LASER ROTATIF ROUGE EDIA
3491290065720	665116-01	CHARGEUR BATTERIE LASER ROTATIF EDIA
3491290065737	665117-01	COFFRET TRANSPORT LASER ROTATIF EDIA
3491290065713	665086-01	BATTERIE LASER ROTATIF EDIA
3491290065706	665080-01	BLOC PILES LASER ROTATIF EDIA
3491290065751	665230-01	TELECOMMANDE LASER H2PR EDIA