

GIM 60 L

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Niveau électronique GIM 60 L Professional

Positionnement

- ▶ Pour le report précis d'inclinaisons sur de grandes distances

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Laser point intégré pour les applications longues distances jusqu'à 30 m de distance
- ▶ Fixation sur toutes les pièces grâce aux aimants et aux deux sangles
- ▶ Réglage mécanique de la planéité sur sols irréguliers

Autres avantages

- ▶ Réglage possible de toute autre valeur que 0°
- ▶ Possibilité de réglage manuel des angles pour un report facile
- ▶ Un signal audio permet de savoir quand l'angle voulu est atteint, sans devoir regarder l'écran
- ▶ Changement possible d'unités de mesure
- ▶ L'écran pivote automatique pour une meilleure visibilité

Type de produit

- ▶ Niveau électronique

Caractéristiques techniques

Longueur	60 cm
Plage de mesure	0 - 360° (4 x 90°)
Précision de mesure électronique 0°/90°	± 0,05°
Précision de mesure électronique de 1° à 89°	± 0,2°
Portée (laser)	30 m
Alimentation pour la mesure d'inclinaison	1 x 9 V 6LR61
Alimentation pour le laser	2 x 1,5 V LR03
Durée de fonctionnement pour la mesure d'inclinaison (approx.)	300 h
Durée de fonctionnement pour le laser (approx.)	20 h
Arrêt automatique, environ	30 min
Poids approx.	0,9 kg
Longueur	600 mm
Largeur	27 mm
Hauteur	59 mm
Type de laser	635 nm, < 1 mW
Portée laser	30 m
Classe laser	2
Précision de mise à niveau laser	± 0,5 mm/m
Unités de mesure	°, %, mm/m
Filetage de trépied	1/4"

Produits numériques associés

Image produit



Symbole



Croquis coté



Figure d'application



CSO Selection

Order No. 1	0 601 076 300
EAN-Code	3165140622387
Scope Of Supply	Pochette de protection 1 pile 9 V 6LR61 2 boucles de fixation 2 piles 1,5 V LR03 (AAA)
Numéro Baretool	3601K76300

21.01.2015 10:12:30

RBFR - Frankreich - French