Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Niveau électronique

GIM 60 L

Pour le report précis d'inclinaisons sur de grandes distances

Les caractéristiques les plus importantes

Longueur	60 cm
Plage de mesure	0 – 360° (4 x 90°)
Précision de mesure électronique 0°/90°	±0,05°



Référence: 0 601 076 900

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°	± 0,1°
Portée (laser)	30 m
Poids	0,91 kg
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"



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Point laser intégré pour des reports d'inclinaison jusqu'à 30 m de distance
- Fixation sur toutes les pièces grâce aux aimants et aux deux sangles
- Mécanisme d'inclinaison pour un ajustement précis sur des surfaces non planes
- Fonction miroir pour le report d'angle
- Possibilité de choisir le zéro alternatif
- Signal sonore permettant un réglage précis de l'angle souhaité, sans avoir à regarder l'écran



















Prix / Fourniture

Référence	0 601 076 900
4 piles 1,5 V R6 (AAA)	✓
Pochette de protection	✓