

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

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

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"

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

