

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 Autres avantages. 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. Plusieurs unités de mesure sélectionnables. Rotation automatique de l'affichage pour une meilleure lisibilité.



Plage de mesure : 0 – 360° (4 x 90°)

Précision de mesure électronique 0°/90° :  $\pm 0,05^\circ$

Précision de mesure électronique de 1° à 89° :  $\pm 0,1^\circ$

Poids : 0,91 kg

Type de laser : 635 nm, < 1 mW

Portée laser : 30 m

Classe laser : 2

Précision de mise à niveau laser :  $\pm 0,5 \text{ mm/m}$

Unités de mesure : °, %, mm/m

Filetage de trépied : 1/4"

Code	Longueur
------	----------

602028	60cm
--------	------