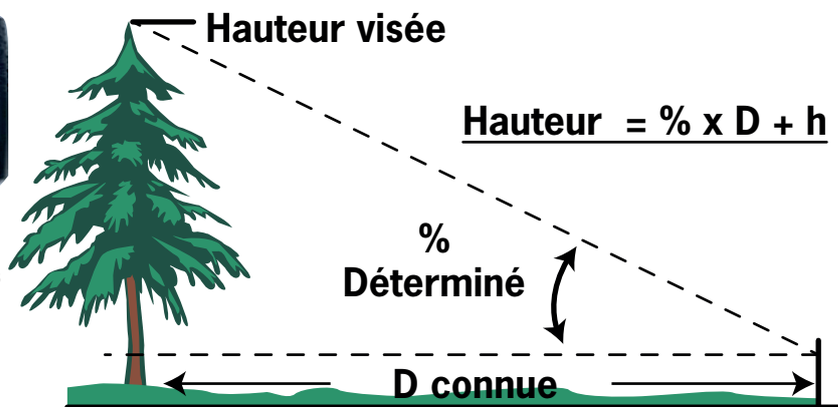


Rapporteur d'angle digital, réf. RAANDI



► Description

- Le rapporteur d'angle digital permet de mesurer des angles jusqu'à 360° avec une immense précision.
- Il assure la précision des équipements de découpe et des autres outils.
- Il permet de créer des bordures droites pour l'assemblage de meubles.
- Les indication sont faites en degré ou % de pente sur son écran rétro-éclairé.
- Il possède une fonction d'extinction automatique pour conserver de l'autonomie.

► Caractéristiques techniques

- **Mesure** : 360° en 4 x 90°.
- **Précision des mesures** : à plus ou moins 0,1°.
- **Résolution** : 0,1°.
- **Indication** : en degré ou % de pente.
- **Température d'utilisation** : de 0°C à 40°C.
- **Taux d'humidité d'utilisation** : de 40 % à 80 %.
- **Dimensions** : Lo 170 x la 60 x H 40 mm.
- **Poids** : 380 g.
- **Alimentation** : 3 Piles CR2032.

► Mode d'emploi

- **Bouton 'ON/OFF'** : Marche/Arrêt, presser pour allumer, presser de 3 à 5 secondes pour éteindre.
- **Bouton 'o))'** : Alarme d'angle ou rétro-éclairage. Presser le bouton, bip court pour des angles de 10° en 10°. Bip long pour 0° et 90°. Presser de nouveau pour sortir de ce mode. Presser de 3 à 5 secondes pour afficher le rétro éclairage. Presser à nouveau pour éteindre.
- **Bouton '0%'** : Conversion Degré / Pourcentage d'inclinaison, % = $\text{tg}(a) \times 100\%$ pour ($0^\circ < a < 45^\circ$) ou % = $\text{tg}(90^\circ - a) \times 100\%$ pour ($45^\circ < a < 90^\circ$).
- **Bouton 'Calibrate'** : Conversion mesure relative ou absolue. Presser pour une remise à zéro 0,00° dans le cadre d'une mesure relative. Presser de 3 à 5 secondes pour revenir à la mesure absolue.
- **Bouton 'HOLD'** : Valeur figée, presser pour figer la valeur. Les flèches latérales clignotent. Presser à nouveau pour quitter.

Fonctions

- **Mesure d'angle absolu / Niveau** : Presser ON/OFF, vous aurez la mesure directe de l'angle absolu. Lorsque les flèches latérales apparaissent, elles indiquent que la surface mesurée n'est pas à niveau par rapport à la surface de référence.
- **Mesure d'angle relatif** : placer l'appareil sur la 1^{ère} surface, presser sur Calibrate (0,00° s'affiche). Placer l'appareil sur la 2^{ème} surface. L'angle affiché est la mesure relative entre les 2 surfaces. Presser Calibrate 3 à 5 secondes pour revenir à la mesure de l'angle absolu.
- **Affichage** : l'écran affiche les valeurs dans le même sens quelque soit la position de l'appareil.

► Précautions d'utilisation

- Ne pas nettoyer l'appareil avec un solvant organique.
- Eloigner de toute source d'eau et d'agents corrosifs (**Attention lors du maniement**).
- Ne pas abîmer la surface de contact. Maintenir la surface de contact propre.
- Arrêt automatique sans utilisation pendant 3 minutes.
- Lorsque l'icone pile faible apparaît, changer les piles.
- Utiliser dans des conditions de température et d'humidité normales.
- **Attention** : déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.