

GeoTape 2in1 Télèmètre laser avec ruban intégré de 5 m





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF. 300710

| Portée Télèmètre laser | jusqu'à 20 mètres |
|--|-----------------------|
| Précision | ± 2 mm |
| Resolution | 1 mm |
| Longueur du ruban | 5 mètre |
| Précision du ruban | ± 1,5 mm |
| Largeur du ruban | 19 mm |
| Mise en veille automatique du laser / instrument | 30 / 180 secondes |
| Classe laser 2 / longueur d'onde | 2 / 630-670 nm |
| Temperature de travail | 0 - 40°C |
| Autonomie / Alimentation | Batterie Li-lon / 5 h |
| | Chargement via USB |
| Dimensions | 83 x 79 x 54 mm |
| Poids (avec piles) | 275 g |

PROPRIÉTÉS

- · pour calcul de longueur et de surface
- · Le point zéro du laser est toujours à l'arrière
- · Ruban de mesure de 5m, utilisable séparément
- · Crochet magnétique et fonction autobloquante du ruban
- Bouton de verrouillage du ruban avec rembobinage automatique en continu
- · Clip en métal pour l'accrocher facilement à la ceinture
- · Port USB protégé par un capot
- Bouton ON / OFF caché pour éviter les erreurs de fonctionnement
- · Arrêt automatique du laser et de l'instrument

FOURNI

- · Câble de charge USB
- · batterie Li-ion intégrée