

## LaserRange-Master T2



### Télémètre laser pour mesurer les longueurs

Le télémètre laser permet la détection ultra précise des longueurs. L'appareil est doté d'une fonction de mesure continue, d'une forme compacte et de trois niveaux de mesure commutables (avant, arrière, trépied). Un écran à cristaux liquides couleur à trois lignes éclairé et le boîtier ergonomique avec protection caoutchoutée rendent l'utilisation confortable.

- Des mesures exactes au laser pour l'évaluation précise des longueurs
- Écran à cristaux liquides couleur bien lisible
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière et avec un trépied
- Petits et compacts, adaptés à toutes les boîtes à outils
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

#### DONNÉES TECHNIQUES

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| PRÉCISION (TYPIQUE)*              | ± 2 mm   |
| PLAGE DE MESURE (À L'INTÉRIEUR)** | 0,2 m - 30 m   |
| LONGUEUR DE L'ONDE LASER          | 650 nm   |
| CLASSE DE LASER                   | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)   |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE           | 2 x 1,5V LR03 (AAA)  |
| CONDITIONS DE TRAVAIL             | 0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer |
| DIMENSIONS (L X H X P)            | 32 mm x 100 mm x 23 mm x (sans adaptateur)   |
| POIDS                             | 82 g (piles incluse)   |

