

# METEC

## Mètre ruban numérique avec télémètre laser



**Un mètre ruban numérique rencontre la précision laser.**

METEC combine deux modes de mesure dans un seul appareil : Le mètre ruban numérique permet d'effectuer des mesures précises dans des espaces restreints et affiche les résultats directement sur l'écran. Le télémètre laser intégré entre en jeu pour les distances plus importantes ou les endroits difficiles d'accès. Cette double fonction évite tout changement d'outil. Cela permet de gagner du temps, de simplifier le travail et d'assurer une flexibilité maximale.

### Points forts

- Mètre ruban numérique (5 m / 16 ft) et télémètre laser (20 m / 65 ft) dans un seul appareil
- Fonctions de mesure du mètre ruban numérique : mesure de longueurs, de surfaces et de volumes
- Fonctions de mesure du télémètre laser : mesure de longueurs, continue, min./max., de surfaces et de volumes ainsi que mesure indirecte 2/3 points (Pythagore)
- Mémoire pouvant enregistrer jusqu'à 50 valeurs mesurées
- Précision élevée :  $\pm 2,0$  mm (laser),  $\pm 1,5$  mm (mètre ruban numérique)
- Écran LCD multi-lignes éclairé – facile à lire, même dans des conditions de faible luminosité
- Unités de mesure métriques et impériales sur le ruban et à l'écran
- Deux points de référence de mesure au choix : bord avant ou arrière
- Transmission sans fil des données via Bluetooth vers l'application SOLA Measures ou vers un PC via SOLA Data Connector
- Frein du ruban permanent empêchant le déroulement incontrôlé du ruban
- Design robuste et ergonomique avec revêtement protecteur en caoutchouc
- Protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau
- Économie d'énergie grâce à l'arrêt automatique





Deux modes de mesure, un seul appareil – pas de changement d'outil : METEC combine un mètre ruban numérique et un télémètre laser pour un travail efficace.

Transférez les valeurs mesurées directement dans la photo via Bluetooth, documentez-les, enregistrez-les et partagez-les avec l'application gratuite SOLA Measures.



#### Information de commande METEC (réf. 71510201, EAN 9002719046240)

##### Contenu de la livraison

- METEC
- 2 piles 1,5 V (AAA)
- Étui-ceinture
- Guide de démarrage rapide



#### Caractéristiques techniques

Plage de mesure	5 m / 16 ft (ruban), 20 m / 65 ft (laser)
Tolérance de mesure	± 1,5 mm (ruban), ± 2,0 mm (laser)
Graduation	mm, in (ruban)
Unités de mesure	m, ft, in, ft/in (écran)
Désactivation automatique	30 s (laser), 180 s (appareil)
Matériau ruban	Acier
Classe laser	2
Type de laser	630–670 nm, < 1 mW
Température de service	de 0 à +40 °C
Température de stockage	-10 à +60 °C
Durée de fonctionnement	6 h* (utilisation continue)
Alimentation électrique	2 piles 1,5 V (AAA)
Indice de protection	IP54
Dimensions (l x p x h)	100 x 50 x 77 mm
Mémoire de valeurs de mesure	1–50

\* Application à température ambiante.

#### Fonctions du mètre ruban numérique

- Mesure de longueurs
- Mesure de surfaces
- Mesure de volumes

#### Fonctions du télémètre laser

- Mesure de longueurs
- Mesure min./max.
- Mesure continue
- Mesure de surfaces
- Mesure de volumes
- Mesure indirecte 2 points
- Mesure indirecte 3 points