

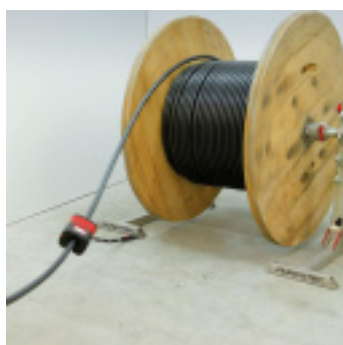


## APPAREIL DE MESURE RUNPOMETER RM35 RUNPOTEC

Référence : H541035



### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le RUNPOMETER RM35 est un appareil de mesure numérique conçu pour mesurer avec précision la longueur des câbles, cordages, tubes ou flexibles d'un diamètre compris entre  $\varnothing$  2 mm et  $\varnothing$  32 mm. Cet appareil est parfaitement adapté aux environnements de chantier grâce à sa résistance aux éclaboussures, à la poussière et aux chocs. Il offre une autonomie impressionnante de 100 heures avec sa batterie lithium-ion et dispose de fonctionnalités telles que la totalisation continue et le compte à rebours pour mesurer des longueurs de câble prédéfinies. Il se range facilement dans la mallette modulaire RUNPOTEC et peut être utilisé avec les systèmes de déroulement X-BOARD XB300 ou XB500.

### Caractéristiques principales :

- **Mesure de câbles :**  $\varnothing$  2 mm à  $\varnothing$  32 mm
- **Protection :** Résistant aux éclaboussures, à la poussière (IP 44) et aux chocs
- **Autonomie :** 100 heures de fonctionnement continu sans rétro-éclairage
- **Affichage :** Écran LCD de 1,5" avec rétro-éclairage

- **Fonctionnalités** : Totalisation des mesures et compte à rebours avec signal sonore
- **Vitesse de mesure** : Jusqu'à 1 m/s
- **Précision de mesure** :  $\pm 1 \%$  pour les mesures supérieures à 10 m
- **Source d'énergie** : Batterie lithium-ion (charge via USB-C)
- **Dimensions** : L 453 mm x B 418 mm x H 170 mm
- **Poids** : 4,26 kg
- **Compatibilité** : Compatible avec tous les dérouleurs de câble et systèmes de tirage conventionnels

## Contenu de la livraison :

- 1 x RUNPOMETER RM35
- 1 x Sangle avec système de clip (1200 mm)
- 1 x Patin d'ancrage
- 1 x Plaque de montage pour mallette modulaire
- 2 x Mors de guidage gris ( $\varnothing$  12 mm / 18 mm)
- 2 x Mors de guidage rouges ( $\varnothing$  6 mm / 24 mm)
- 1 x Câble de charge USB-C
- 1 x Prise secteur
- 1 x Mallette modulaire RUNPOTEC

Le RUNPOMETER RM35 est l'outil idéal pour une mesure de câble rapide, fiable et précise, particulièrement adapté aux environnements de chantier.