



MESURE ROULANTE AVEC POIGNEE LUX RUBAN FIBRE

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (M)
G352030	30
G352050	50

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **mètre à ruban en fibres de verre Lux** est spécialement conçu pour les mesures de grandes distances, offrant précision, praticité et durabilité. Avec son crochet d'extrémité mobile, sa fixation efficace et sa poignée ergonomique, cet outil est idéal pour une utilisation professionnelle et confortable.

Caractéristiques principales :

- **Ruban en fibres de verre** : Matériau robuste, résistant à l'usure, à l'humidité et aux torsions.

- **Longueur de ruban** : Adapté aux grandes distances, avec une échelle parfaitement lisible et continue.
- **Crochet d'extrémité mobile** : Permet des mesures précises avec une fixation efficace.
- **Double échelle** : Graduation sur les faces avant et arrière du ruban, adaptée à divers usages.
- **Manivelle avec transmission 3:1** : Assure un enroulement rapide et fluide.
- **Système de sécurité** : La manivelle se déclenche automatiquement lors de l'extraction du ruban, évitant tout coincement ou écrasement des mains.
- **Poignée ergonomique** : Garantit une prise en main confortable pour un usage prolongé.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Facilité d'utilisation** : Une seule personne suffit pour effectuer des mesures, même sur de grandes distances.
- **Rapidité** : Enroulement efficace grâce à la transmission optimisée.
- **Précision** : Graduation claire pour des mesures fiables, même à longue portée.
- **Sécurité** : Conception prévenant les risques liés à la manipulation.
- **Polyvalence** : Convient à une variété de travaux professionnels et extérieurs.

Applications :

- **Travaux publics et construction** : Mesures précises sur de grandes distances.
- **Aménagement paysager** : Calcul des périmètres pour jardins et terrains.
- **Agriculture** : Délimitation de parcelles et relevés de champs.

Le **mètre à ruban Lux ruban fibre** est l'outil idéal pour allier précision, confort et durabilité, répondant aux besoins des professionnels exigeants.