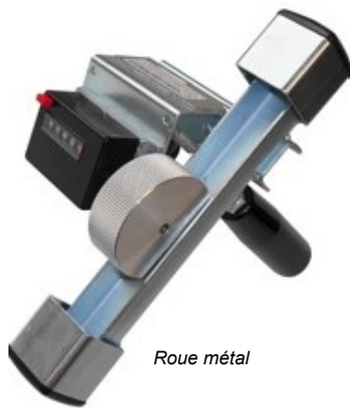


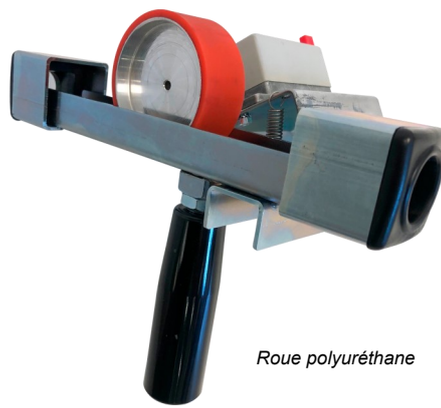
M20-M

Jusqu'à 20 mm de diamètre

- Facilement portable grâce à sa poignée et à son faible poids (1.25 kg), cette métréuse vous permettra de mesurer vos câbles, cordes, tuyaux...
- Jusqu'à Ø 20 mm.
- Compteur en cm mesure jusqu'à 9999,9 mètres
- Roue de mesure largeur 25 mm, développement 200 mm en métal strié ou en polyuréthane (pour les câbles métalliques)
- Utilisation manuelle
- Dimensions et poids : l 130 x P 250 x H 200 mm (dont poignée 11 cm) - 1,25 kg



Roue métal



Roue polyuréthane

Code avec roue métal	Code avec roue polyuréthane
M20-M-ALU	M20-M-PU

M25-M

Jusqu'à 25 mm de diamètre

- Facilement portable grâce à sa poignée et à son faible poids (1.10 kg), cette métréuse vous permettra de mesurer vos câbles, cordes, tuyaux...
- Jusqu'à Ø 25 mm.
- Compteur en cm mesure jusqu'à 9999,9 mètres
- Roue de mesure largeur 25 mm, développement 200 mm en métal strié ou en polyuréthane (pour les câbles métalliques)
- Utilisation manuelle
- Dimensions et poids : l 165 x P 75 x H 270 mm - 1,10 kg



Code avec roue métal	Code avec roue polyuréthane
M25-M-ALU	M25-M-PU

Par principe la mesure par défilement d'un produit long ne peut pas être d'une précision parfaite. Il incombe à l'utilisateur de réaliser ses propres essais pour déterminer le pourcentage de précision pour les différents produits à mesurer.

H11

Jusqu'à 21 mm de diamètre

- De 5 à 21mm de diamètre
- Compteur en cm mesurant jusqu'à 999,99 mètres.
- Roue de mesure en métal strié développement 200 mm
- Longueur : 320 mm
- Poids : 1,2 kg

Code **OL-H11**



H12

Jusqu'à 50 mm de diamètre

- De 5 à 50mm de diamètre
- Compteur en cm mesurant jusqu'à 999,99 mètres.
- Roue de mesure en métal strié développement 200 mm
- Longueur : 320 mm
- Poids : 1,2 kg

Code **OL-H12**



Par principe la mesure par défilement d'un produit long ne peut pas être d'une précision parfaite. Il incombe à l'utilisateur de réaliser ses propres essais pour déterminer le pourcentage de précision pour les différents produits à mesurer.