

Odomètre ODO1

- Mesure jusqu'à 9.999,9 mètres
- Roue de mesure développement 1 mètre
- Manche télescopique à 3 positions
- Béquille rétractable, frein et racloir
- Levier de remise à zéro
- Sacoche de transport en option (**Code ODO1-SAC**)
- Dimensions : l 170 x P 320 x H 660 mm (replié) H 1015 mm (déplié)
- Poids : 2,2 kg

Code ODO1



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.

Odomètre ODO1P

- Mesure jusqu'à 9.999,9 mètres
- Roue de mesure développement 1 mètre
- Manche pliable
- Béquille rétractable, frein et racloir
- Levier de remise à zéro
- Sacoche de transport incluse
- Dimensions :
 - Plié : l150 x P315 x H420 mm
 - Déplié : l220 x P315 x H1020 mm
- Poids : 1,45 kg

Code ODO1P



Sacoche de transport



Odomètre plié



Odomètre déplié

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.

Odomètre ODO2

Des mesures toujours précises

- Mesure jusqu'à 99.999,9 mètres
- Homologué LNE
- Compteur très lisible (grands chiffres de 7 mm de hauteur)
- Roue de mesure développement 1 mètre
- Manche pliant et poignée pistolet
- Trépied central, frein et racloir
- Levier de remise à zéro
- Sacoche de transport en option (**Code ODO1-SAC**)
- Dimensions : l 160 x P 380 x H 530 mm (replié) H 1010 mm (déplié)
- Poids : 3 kg

Code ODO2



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.

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.