

## Capteur de distance T593

Capteur de distance d'une grande précision, tolérance <0,02 %

Le capteur de distance de grande précision est parfait pour mesurer des surfaces plates telles que des rues, des chemins et des routes. La construction solide du capteur de distance le rend résistant aux conditions climatologiques adverses et aux autres conditions environnementales. La roue mesure automatiquement jusqu'à 9999,9 mètres. La particularité qui le rend différent du reste des appareils à caractéristiques similaires est sa faible tolérance de < 0,02 %. Les roues peuvent être contrastées.



- Il mesure des surfaces à accès facile pour la roue
- Mécanisme compteur de précision
- Léger
- Solide
- Anse pliable
- Si l'odomètre va vers l'avant, il ajoute, s'il va vers l'arrière, il soustrait
- Compteur automatique jusqu'à 9999,9 m
- Supports incorporés
- Roue de mesure en métal
- Couleur: orange
- iii Tolérance uniquement de 0,02 % !!!

### **Caractéristiques techniques**

Plage de mesure	9999,9 m
Lecture	1 cm
Tolérance	< 0,02 %
Diamètre de la roue	318,5 mm (= périmètre de 1m)
Type de roue	roue en métal
Poids	4100 g

### **Contenu de la livraison**

- 1 x Capteur de distance de précision T-593
- 1 x Notice d'emploi