

Präzisions - Strassenmessrad T593

Hochpräzise Messung von Distanzen, Toleranz <0,02 %

Das sehr präzise Strassenmessrad ist ideal zur Messung auf ebenen Oberflächen, wie Wegen und Strassen. Die robuste Konstruktion macht das Strassenmessrad unempfindlich gegenüber widrigem Wetter und anderen Umwelteinflüssen. Das Rad misst automatisch bis 9999,9 Meter hoch. Das besondere Unterscheidungsmerkmal zu seinen kleinen Brüdern liegt in der geringen Toleranz von < 0,02 %. Die Messräder können auch geeicht werden. Hier sehen Sie weitere [Distanzmessgeräte](#), die teilweise mit einer Datenschnittstelle ausgerüstet sind und mit Lasertechnik arbeiten.

- misst auf gut berollbaren Oberflächen
 - präziser Zählmechanismus
 - leichtgewichtig
 - robust
 - zusammenklappbarer Handgriff
 - bei Vorwärtsbewegung wird addiert
 - bei Rückwärtsbewegung wird subtrahiert
 - zählt automatisch bis 9999,9 m
 - eingebauter Ständer
 - Messrad aus Metall
 - Farbe: orange
- Toleranz nur: 0,02 % !!!



Preise
€

Technische Daten

Messbereich	9999,9 m
Ablesung	1 cm
Toleranz	< 0,02 %
Messrad-Durchmesser	318,5 mm (1 Umfang)
Radart	Metallrad
Gewicht	4100 g

Lieferumfang

1 Präzisions - Strassenmessrad T 593, Bedienungsanleitung

erhältliches Zubehör

- Adapter für Schienenvermessung (Bahnschienen)
- Tragetasche aus Nylon

