

## NESTLE MESSRAD MODELL MR-21



Messrad MR-21 vollständig aus Aluminium mit klappbarer Führungsstange und Speichenrad



### ☑ Top Merkmale

- ☑ Aluminium-Speichenrad
- ☑ Präzisionsmodell
- ☑ Klappbare Führungsstange aus Aluminium
- ☑ Zählwerk zählt auch rückwärts, Subtraktionen sind möglich
- ☑ Made in Germany

### ⚙ Technische Daten

Farbe	Leuchtfarbenlackierung rot
Gewicht	2950 g
Laufrad	Aluminium-Speichenrad
Laufrad-Durchmesser	318.5 mm
Messbereich	9999.99 m / cm-Ablesung
Auflösung	0,01 m
Radumfang	1 m
Toleranz	< 0,02 %
Produktnummer (PID)	12003001

### ⚙ Besonderheiten auf einen Blick

- ☑ Qualitätszählwerk über dem Messrad angebracht, bequem aus dem Stand abzulesen
- ☑ Zählwerk zählt auch rückwärts, Subtraktionen sind möglich
- ☑ Nullstellhebel direkt neben dem Zählwerk ermöglicht ein schnelles Zurücksetzen
- ☑ Laufgummi wird auf exakt 318,5 mm Durchmesser geschliffen
- ☑ Die Gestelle unserer Messräder sind robotergeschweißt und gewähren so eine auf Jahre gleichbleibende Qualität und äußerste Robustheit

## 📄 Beschreibung

Messräder werden für die Vermessung von Strecken auf ebenem Gelände eingesetzt. Man rollt es, an einer Führungsstange nach vorne haltend, entlang der Messstrecke. Die Anzeige der abgefahrenen Strecke erfolgt mittels eines Zählwerkes. Typische Anwendungsgebiete sind: behördlicher Einsatz, Straßen- und Gleisbau, Land- und Forstwirtschaft, Landschaftsbau und überall dort, wo Streckenmessungen über mittlere bis lange Distanzen gefragt sind.

Das NESTLE Messrad MR-21 ist mit einer klappbaren Führungsstange aus Aluminium sowie einem Speichenrad ausgerüstet. Das Qualitätszählwerk erfasst die Strecken in Laufrichtung und subtrahiert gegen die Laufrichtung. Dieses Messrad MR-21 bietet außerdem einen Abstellbügel und eine integrierte Bremse. NESTLE Messräder sind immer "Made in Germany".

## Lieferumfang

- Messrad MR-21 inklusive Tragetasche mit Logo