

Zum Messen von:

- Spurweite
- Überhöhung

- leicht, handlich
- Alu-Rechtkantrohr
- goldeloxiert, isoliert
- Überhöhungsmesser integriert
- Gewicht ~2.5 kg

Weitere Spurweiten auf Anfrage.

Messbereich:

- Spurweite 1435 mm; 1415 mm bis 1500 mm
- Überhöhung -30 mm bis +200 mm
- Messgenauigkeit +/-0,5 mm
- Skaleneinteilung 1 Teilstrich = 1 mm



ZUBEHÖR

9808337007 Messbolzensatz für Rillenschienen
 9808307014 Transportkiste für Spur 1435
 9002200216 Transporttasche
 R_KAL_INT Kalibrierung

Zum Messen von:

- Spurweite
- Überhöhung
- Rillenweite
- Radlenkerteilflächen-Abstand
- Querhöhe auf Vignol- und Rillenschienen

- Kombiniertes Gleisbaumessgerät für Neubau und Unterhaltung
- Alle Werte werden auf einem klaren Display angezeigt und sind somit auf einen Blick überschaubar
- Aus goldeloxiertem stabilen Aluminiumrohr, mit integrierter Elektronik und Messmechanik
- Mit Drehkopf zur Spurweiteinstellung
- Gewicht ~2.5 kg

Messbereich:

- Spurweite -20 mm/+40 mm, 1367 - 1475 mm.
Weitere Spurweiten auf Anfrage.
- Überhöhung +/- 200 mm
- Rillenweite 20 - 128 mm
- Leitweite 1347 - 1455 mm
- Radlenkerleitflächenabstand 1327 - 1435 mm



ZUBEHÖR

9808350008 Transportkoffer
 R_KAL_INT Kalibrierung
 9002200216 Transporttasche

