

## ROMEAS 83.37 RCS Règle analogique compacte de mesure d'écartement et de dévers

Pour toutes les opérations de mesure courantes d'écartement et de dévers.

### LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Conception modulaire et faible poids
- Isponible pour différents écartements de voie
- Isolée de rail à rail
- Options d'équipement disponibles pour des fonctionnalités supplémentaires
- Agrément Deutsche Bahn



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écartement de voie 1 435 mm (1 415 mm à 1500 mm)

Hauteur transversale -30 mm à +200 mm

Poids 2,5 kg

Autres écartements de voie sur demande.

### ACCESSOIRES

- Boulons de mesure remplaçables
- Modèle fibre de verre (entièrement isolé)
- Modèle divisible pour les écartements  $\geq 1\,435$  mm
- Sac-à-dos pour le transport des appareils démontables
- Caisse de transport stable, rembourrée

## ROMEAS 83.50 RCAD Règle numérique de mesure d'écartement et de dévers pour appareils de voie

Pour toutes les opérations de mesure courantes d'écartement et de dévers en voie courante et appareil de voie.

### LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Mesure numérique précise d'une résolution de 0,1 mm
- Écran central avec affichage éclairé des valeurs mesurées
- Isolée de rail à rail
- Options d'équipement disponibles pour des fonctionnalités supplémentaires
- Agrément Deutsche Bahn



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écartement de voie 1 435 mm  
(1367 mm à 1475 mm)

Hauteur transversale +/- 225 mm

Écartement de l'ornièrre 20 - 128 mm

Cote de protection de pointe 1 347 - 1 455 mm

Distance générale de surface de contre-rail 1 327 - 1 435 mm

Poids 2,5 kg

Autres écartements de voie sur demande.

### En option : avec fonction Bluetooth

Avec la version Bluetooth, les valeurs affichées peuvent ensuite soit être sauvegardées dans la mémoire interne de l'appareil soit, en cas de connexion Bluetooth, être transmises à un terminal couplé.

### En option : MessApp

Le logiciel MessApp constitue une assistance efficace pour le 83.50 RCAD avec mise à niveau Bluetooth. Les données transmises sont sauvegardées, analysées et les dépassements éventuels des tolérances immédiatement affichés.

### ACCESSOIRES

- Boulons de mesure remplaçables
- Modèle fibre de verre (entièrement isolé)
- Modèle divisible (disponible pour les écartements de voie 1 435 mm)
- Adaptateur de contrôle pour les lames d'aiguilles (gabarits 1/2)
- Adaptateur de contrôle Deutsche Bahn pour les lames d'aiguilles (gabarits 1/2/2-19/2-21)
- Dispositif de mesure (analogique) du dévers des pointes de cœur de croisements
- Dispositif de mesure de la profondeur de la gorge (analogique)
- Dispositif de mesure de la hauteur du contre-rail (analogique)
- Caisse de transport stable, rembourrée

- Sac-à-dos pour le transport des appareils démontables
- Mise à niveau Bluetooth
- Logiciel « MessApp »
- Bases de mesure étendues MB1100 et/ou MB1800

### En option : mise à niveau Bluetooth

La version Bluetooth permet d'enregistrer les valeurs de mesure affichées soit dans la mémoire interne de l'appareil soit directement sur un appareil intelligent couplé pour traitement ultérieur et enregistrement.

Systèmes d'exploitation supportés : Android, iOS, Windows.