

## 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'ornière	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.

### 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  
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.