

ROMEAS 83.07 RCA Règle analogique compacte de mesure d'écartement et de dévers pour appareils de voie

Pour tous les points de mesure courants des appareils de voie et de la voie courante.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Conception modulaire et faible poids
- Disponible 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 1475 mm)
Cote de protection de pointe	1 385 mm à 1 405 mm
Cote de libre passage	1 345 mm à 1 361 mm
Largeur de gorge	30 mm à 82 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
Modèle pour rails à gorge ≥ 20 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 du dévers des pointes de cœur de croisements
Dispositif de mesure de la hauteur du contre-rail
Sac-à-dos pour le transport des appareils démontables
Caisse de transport stable, rembourrée

ROMEAS 83.15 POINT Appareil de mesure des points fixes

Pour la mesure des espacements du point fixe au mât de signalisation, aux murs en béton, etc. ainsi que la vérification de valeurs de dévers individuelles avec une latte de mesure correspondante.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Autoadhésif par des aimants sur les rails
- Position exacte réglable par un niveau à bulle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	1,2 kg
-------	--------

