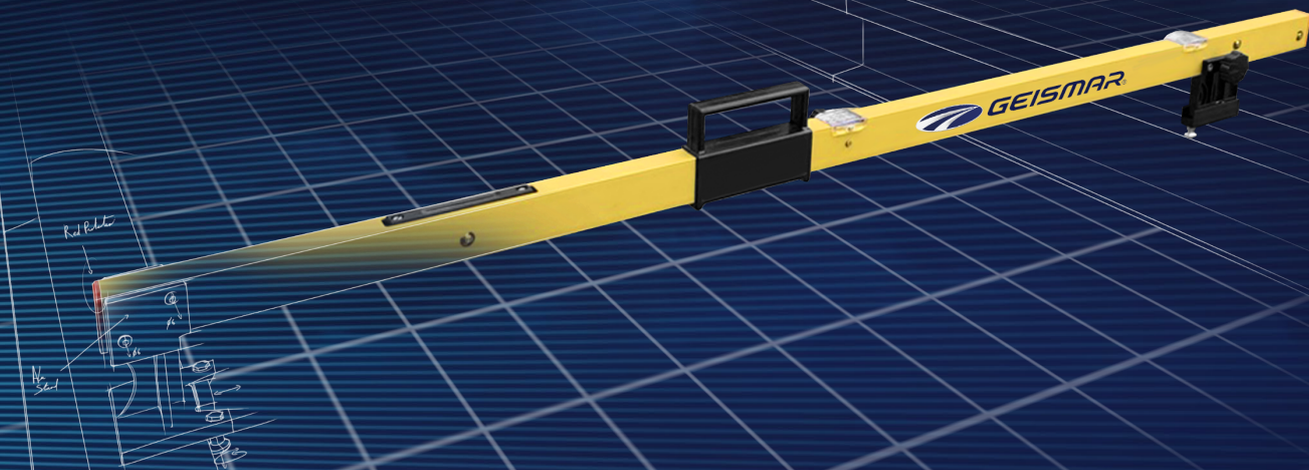


REGLE COMBINEE DE MESURE DE L'ECARTEMENT, DU DEVERS ET DES APPAREILS DE VOIE

RCA

*Equipement polyvalent pour la mesure de la
voie et des appareils de voie*



Robuste pour une utilisation intensive

Légère et facile manier

Simple à utiliser en toutes conditions

GEMSA
GEISMAR ELECTRONIC MEASURING SYSTEMS

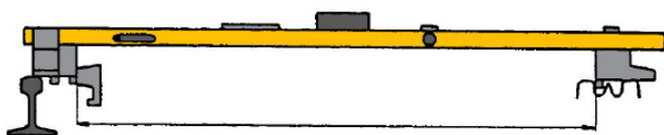
 **GEISMAR**[®]

REGLE COMBINEE DE MESURE DE L'ECARTEMENT, DU DEVERS ET DES APPAREILS DE VOIE

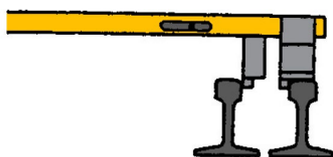
RCA

Vos bénéfices

- Mesure statique instantanée de l'écartement, du dévers, de la largeur des ornières, de la côte de protection et du jeu cœur à contre rail
- Structure robuste et légère pour une utilisation intensive grâce au profilé de la règle en aluminium et l'écran gradué protégé
- Facilité de prise de mesure grâce aux boutons mécaniques et vis de réglage
- Portage ergonomique et équilibré grâce à la poignée de portage fixée sur le centre de gravité de la règle



Exemple de mesure de la cote de guidage de contre-rail à contre-rail



Exemple de mesure des ornières



Avantages technologiques

- Mesure de l'écartement et des largeurs d'ornières par des appuis en aluminium
- Bouton de blocage de l'écartement pour une mesure précise
- Mesure du dévers obtenue à l'aide d'un niveau à bulle avec inclinaison réglable
- Mesure des cotes de protection par déplacement de l'appui mobile
- Règle isolée pour ne pas interférer avec les signaux de voie

Spécifications

Ecartement	1 435 mm *
Prise de mesure sous la table de roulement	14 mm *
Plage de mesure de l'écartement	1 420 / 1 485 mm
Précision / sensibilité de mesure de l'écartement	± 0.25 mm / 1 mm
Plage de mesure du dévers	- 30 / + 200 mm
Précision / sensibilité de mesure du dévers	± 0.5 mm / 1 mm
Plage de mesure de largeur d'ornière	33 / 85 mm
Précision / sensibilité de largeur d'ornière	± 0.25 mm / 1 mm
Unité de mesure	Métrique
Dimensions (L x l x H)	1 635 x 100 x 165 mm
Masse	2,5 kg

* Autres sur demande

Accessoires et options

- Butées de forme et dimensions variables
- Sac de transport
- Version démontable en deux parties (RCA-T)