

Pour la mesure de

- l'écartement de la voie
- la cote de protection de pointe
- de la cote de guidage du contre rail
- de l'écartement de l'ornièrè
- du dévers

Plage de mesure:

- écartement de la voie 1435 mm; -10 mm à +40 mm
- cote de protection de pointe 1394 mm -10 mm à +10 mm
- cote de contre rail (2e cote de protection de pointe): de 1332 mm à 1365 mm
- largeur de gorge 31 mm à 60 mm
- précision de mesure +/- 0,5 mm
- Poids ~2,5 kg



ACCESSOIRES

- 9891080091 kit de modification en rails à ornièrè
- 9002200216 poche pour écartement de voie 1435
- R_KAL_INT Calibrage



Kit d'adaptation sur rails à gorge

Pour la mesure de

- l'écartement de la voie
- la cote de protection de pointe
- de la cote de guidage du contre rail
- de l'écartement de l'ornièrè
- du dévers
- légère, maniable
- Tube alu rectangulaire
- Anodisé doré et isolé
- Dispositif de mesure du dévers intégré

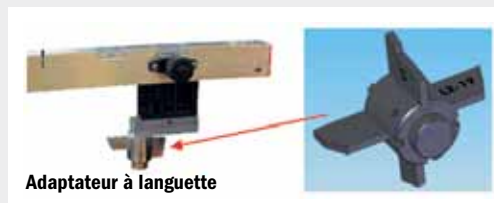
Plage de mesure:

- largeur de voie 1435 mm; 1415 mm à 1475 mm
- cote de protection de pointe 1385 mm à 1405 mm
- Cote de libre passage de 1344 mm à 1361 mm
- largeur de gorge 30 mm à 83 mm
- Dévers - 30 mm à + 200 mm
- Précision de mesure +/- 0,5 mm
- 1 trait de graduation = 1 mm
- Poids ~2,5 kg



ACCESSOIRES

- 9808320003 adaptateur à languette, DB avec gabarit de vérification L1, L2, L2-19, L2-21
- 9002200169 adaptateur à languette, avec gabarit de vérification L1, L2
- 9808307014 caisse de transport pour voie 1435
- 9002200169 sac de transport
- R_KAL_INT Calibrage
- 9808307013 jeu de tiges de mesure pour rails à ornières



Adaptateur à languette



Tige de mesure
Ø 20 mm



Jeu de tiges de mesure pour rails à ornières