

ROMEAS Point Appareil de mesure des points fixes

83.15

Pour la mesure des distances entre un point fixe par rapport à un mât de signal, un mur en béton etc. et la voie ainsi que pour le contrôle de points de hauteur individuels avec un étalon correspondant.

- Fixation automatique sur le rail par l'intermédiaire d'aimants
- Position exacte réglable à l'aide d'un niveau à bulle
- Poids ~1,2 kg



ROMEAS Gap Jauge de mesure des joints de rail

83.18

Pour la mesure de l'écartement entre deux rails assemblés

- Aluminium
- Avec échelle de mesure
- Plage de mesure de 1 mm à 15 mm
- Poids ~0,1 kg



ROMEAS Wear Jauge de contrôle pour contre-aiguilles et lames d'aiguilles

83.20

Pour un contrôle facile de l'usure dans les zones de la lame de l'aiguillage selon les prescriptions DB

- Isolée de rail en rail
- Avec jauge Ø 4 mm
- Poids ~1,4 kg



ROMEAS TGauge + Règle de mesure d'écartement et de dévers

83.37

Pour la mesure de

- l'écartement de la voie
- du dévers

- Règle légère et maniable
 - Écartement -10 mm à +40 mm,
 - Dévers -30 mm à +200 mm
 - Précision de lecture 1 trait de graduation = 1 mm
- Autres largeurs de voie sur demande.

Plage de mesure:

- Ecartement de la voie 1435 mm; -10 mm à +40 mm
- Dévers -35 mm à +195 mm
- Équipée de tiges de mesure pour rails Vignole (14 mm)
- Poids ~2,7 kg



ACCESSOIRES

- 9891832120 Boulon de butée pour rails à ornrière 9 mm, 3 ex. sont nécessaires
- 9808307014 caisse de transport pour voie 1435
- R_KAL_INT Calibrage
- 9002200169 sac de transport



Boulon de butée pour rails à ornrières