

ROMEAS 83.87 PLAT Appareil de mesure du gabarit

Pour la mesure de la distance depuis le centre de la voie jusqu'au quai (rampe) et pour la mesure de la hauteur entre le niveau supérieur du rail et le bord du quai, incluant la mesure de l'écartement de la voie et de la hauteur transversale.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Isolé ede rail à rail
- Équipé de deux barres de mesure (700 mm et 1 200 mm de hauteur à compter de la bordure du quai)
- Stockage des barres de mesure en hauteur dans le tube de portage



ROMEAS 83.87 PLAT – 9808387050

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écartement de voie	1 435 mm (-10 mm à +40 mm)
Horizontalement	depuis l'axe de la voie 0 mm à 2 050 mm
Verticalement	depuis le bord supérieur du rail 0 mm à 1 200 mm
Dévers	-30 mm à +200 mm
Poids	5,5 kg

Autres écartements de voie sur demande.

ACCESSOIRES

Mallette de transport et de stockage

ROMEAS 85.01 SKM Appareil de mesure de l'usure du champignon de rail

Pour déterminer l'usure verticale et latérale des profils des rails.

Disponible dans les versions SKM 1 et SKM 2. L'appareil est gradué et peut être préréglé pour différents profils de rails. Des profils de rails différents ou supplémentaires sont disponibles sur demande.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Modèle robuste en fonte d'aluminium avec aimant
- Mallette en plastique pratique incluse
- Adaptation possible pour autres profils de rails
- Agrément Deutsche Bahn



ROMEAS 85.01 SKM1 – 8008501001

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SKM1	SKM2
Profils standard	49E5, 54E4, 60E2	49E5, 54E4, 60E2
Pied à coulisse latéral	1	3
Référence de mesure vis-à-vis de l'axe central des rails	45°	22,5°, 45°, 67,5°
Poids	1,2 kg	1,5 kg