

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

- Écartement de la voie de 1435 mm
- En profilé carré en alu, isolé
- Avec dispositif de mesure du dévers et de l'écartement
- Poids 5,5 kg

Plage de mesure:

- horizontalement à l'axe de la voie 0 mm jusqu'à 2050 mm
- verticalement au bord supérieur du rail 0 mm à 1200 mm
- écartement -10 mm à +40 mm, 1435 mm; Autres largeurs de voie sur demande.
- dévers -30 mm à +200 mm



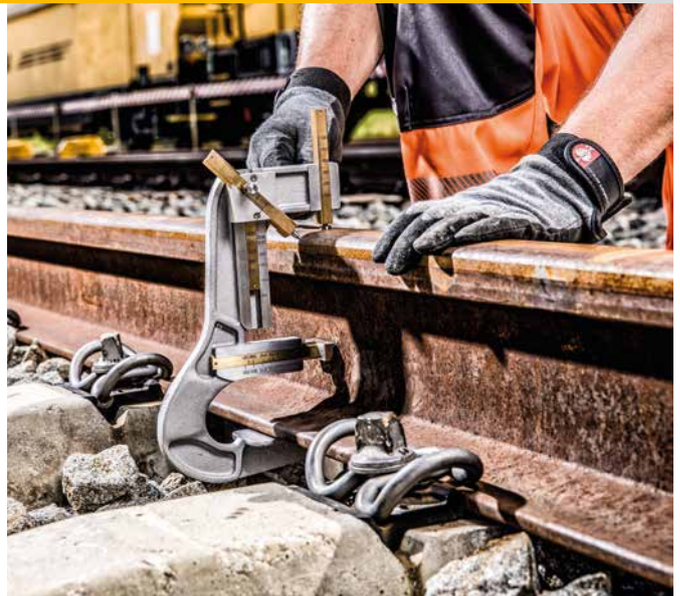
ACCESSOIRES

- 9808387007 caisse de transport pour appareil à dévers
- 9808387004 caisse de transport pour appareil sans dévers
- 9002200216 sac de transport

L'appareil sert à mesurer l'usure verticale et latérale des rails (au-dessous de 22,5 ainsi que 45 et 67,5 degrés par rapport à l'axe moyen du rail)

- Pour types de rails S41, S49, S54 et UIC60.
- Avec mallette en plastique pratique
- Version en fonction du type de rail

CARACT. TECH.	Head 1 (SKM1)	Head 2 (SKM2)
Plage de mesure	0°, 45°	0°, 22,5°, 45°, 67,5°
Poids	~1,2 kg	~1,5 kg



Pour la mesure des points L +L1 dans le cadre du rechargement par la technique de soudage dans les appareils de voie.

- Surface zinguée
- Pour rails S 49/54 UIC 60
- Equipement spécial: Autres profils de rails
- Poids ~0,6 kg

