



Vogel & Plötscher

Contrôler la géométrie de la voie

Appareils de mesure et moyens de contrôle



WM

Méthode Wuppertal

- Pour mesurer la hauteur de flèche
- Une corde forme le tendon de soutien
- Homologué par la DB



PFIA 1

Appareil de mesure de la hauteur des flèches

- Mesure de l'arc externe du rail (intérieur et extérieur)
- Convenient pour toutes les voies avec patins de rail de 125 à 150 mm
- Sans profil, ne gêne pas le passage du train



SA 75

Règle de mesure de l'entraxe des voies

- Pour mesurer les distances entre deux voies, ainsi que les distances et les hauteurs entre la voie et le point fixe



POINT

Appareil pour mesurer les distances et les différences de hauteur entre les points fixes et la voie

- Pour mesurer les distances et les différences de hauteur entre les points fixes et la voie
- 2 mètres à ruban différents (Spécification DB et spécification ÖBB)



MUL

Appareil de mesure pour contrôler le gabarit inférieur

- Le gabarit peut être adapté aux besoins du client
- Transport peu encombrant grâce à un mécanisme de pliage pratique
- Monté sur l'appareil de mesure de la voie



PLAT

Appareil de mesure du gabarit

- 2 variantes (centre de la voie et arête intérieure du rail)
- Mesure de la distance entre le milieu de la voie/le bord intérieur du rail et le quai
- Différence de hauteur entre le bord supérieur du rail et le bord du quai/la rampe
- Monté sur l'appareil de mesure de la voie



SQUARE

Équerre de voie pour ajuster les traverses

- Démontable pour un transport peu encombrant

