



Vogel & Plötscher

Überprüfung der Gleislage

Analoge Messgeräte und Prüflehren



WM

Wuppertaler Messlatten

- Zur Messung der Pfeilhöhe
- Schnur als Standsehne



PFIA 1

Mehrzweck-Pfeilhöhenmessgerät

- Pfeilhöhenmessung der Außenbogenschiene innen und außen
- Passend für alle Gleise und Weichen mit Schienen von 125-150 mm Fußbreite
- Profelfrei, beeinträchtigt Durchfahrt des Zuges nicht



SA 75

Gleisabstandsmessgerät

- Zur Messung von Abständen zwischen zwei Gleisen, sowie von Abstand und Höhen von Gleis zu Fixpunkt



POINT

Gleis-Fixpunktmessgerät

- Zur Messung von Abständen und Höhenunterschieden von Fixpunkten zum Gleis
- 2 verschiedene Maßbänder (Spezifikation DB und Spezifikation ÖBB)



MUL

Messgerät zur Überprüfung des unteren Lichtraumprofils

- Das MUL kann mit kundenspezifischer Schablone geliefert werden
- Platzsparender Transport durch praktischen Klappmechanismus
- auf Spurmessgerät aufgebaut



PLAT

Messgerät zur Vermessung des Abstandes und der Höhe von Bahnsteigen

- 2 Varianten (Gleismitte und Schieneninnenkante)
- Abstandsmessung Gleismitte/Schieneninnenkante zum Bahnsteig
- Höhendifferenz von Schienenoberkante zu Bahnsteigkante/Rampe
- Messung von Spurweite und Querhöhe



SQUARE

Gleiswinkel zur Ausrichtung von Schwellen

- Zerlegbar für platzsparenden Transport

