

Zum Biegen von Zungenschienen im Weichenbereich

Ein gutes Anliegen der Zungenschiene an der Backenschiene ist Voraussetzung dafür, dass die Weiche mit der zugelassenen Geschwindigkeit, mit höchster Sicherheit und größtmöglicher Laufruhe der Fahrzeuge befahren werden kann. Die Zulässigkeit der Richtgrößen bestimmen die Weichenvorschriften der Bahnen.

- Bei Instandhaltungsarbeiten an Weichen
- Nach Unfällen, um eine sofortige Befahrbarkeit bis zum Austausch der Zungenschienen zu ermöglichen
- Bei Radiusverkleinerung bzw. -vergrößerung in der Weichenspur im Zungenschienenbereich
- Für alle gebräuchlichen Vignol-Schienenformen
- An- und Aussetzen zum Richten durch eine Person möglich
- Das Gerät kann leicht auf der Schiene bewegt werden
- Die hohe Biegekraft von 250 kN ermöglicht alle Biegearbeiten an der Weichenzunge



TECHNISCHE DATEN

ROBEND M Switch

Antrieb	Handpumpe zweistufig
Arbeitsdruck max.	700 bar
Druckkraft max.	250 kN
Hubweg max.	150 mm
Hydrauliköl HLP 46 synthetisch	1,3 l
Abmessungen (L x B x H)	930 x 125 x 500 mm
Gewicht	~74 kg

ZUBEHÖR

Profilbacken

- 7260601010 für S49/S54, 1 Satz = 2 Stück
- 7260701010 für UIC60, 1 Satz = 2 Stück
- 7260801010 für R65, 1 Satz = 2 Stück
- 7260551010 für A, 1 Satz = 2 Stück
- 7260501010 für BS113A, 1 Satz = 2 Stück

Weitere Spurweiten auf Anfrage.

- 8002228003 Manometeranbau
- 8002228004 Transport- und Aufbewahrungskiste Holz, mit abschließbarem Deckel und Tragegriffe



Profilbacken für Schienenform S49/S54



Manometeranbau