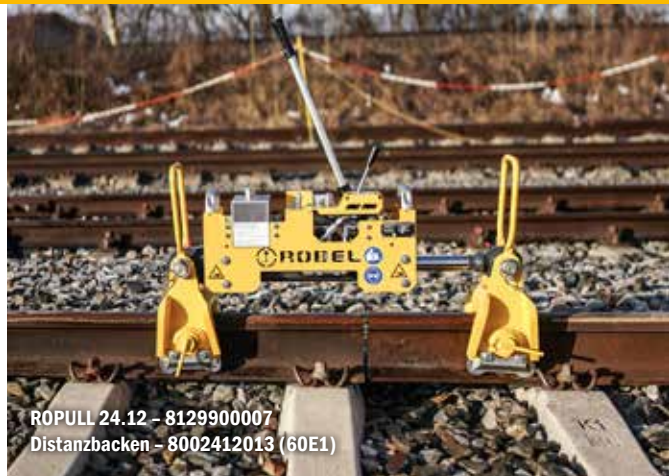


## ROPULL 24.12 Hydraulisches Schienenzieh- und Drückgerät



**Zum mühelosen und zügigen Ziehen und Drücken von Vignolschienen**

### DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Kompakter Aufbau
- Standardmäßig mit 1 doppelwirkenden Hydraulikzylinder mit Tragegriffen und 2 Klemmköpfen ausgestattet
- Antrieb über ROTHREAD 43.32 Fahrbare Schienen-Umsetzmaschine oder über Handpumpe und Zahnradpumpe mit Akku-Schrauber Antrieb

#### ANMERKUNG:

Akku-Schrauber ist nicht im Lieferumfang enthalten

### TECHNISCHE DATEN

#### 8129900006

#### 8129900007

Antrieb	Mittels ROTHREAD 43.32	Handpumpe und Zahnradpumpe
	Fahrbare Schienen-Umsetzmaschine	mit Akku-Schrauber Antrieb*
Max. Zug-/ Druckkraft	60 kN / 80 kN	60 kN / 80 kN
Hubweg des Zylinders	400 mm	400 mm
Max. Druck im Hydrauliksystem	160 bar	160 bar
Abmessungen (L x B x H)		
Gerät inkl. 2 Klemmköpfe	900 x 315 x 585 mm	900 x 315 x 585 mm
Gewicht		
Gerät	27,5 kg	32,0 kg
Klemmkopf 49E1	21,5 kg	21,5 kg

### ZUBEHÖR

- 8002412008 Verlängerung 1100 mm (zum Ziehen bei Lücken über 940 mm bis 2000 mm)  
8002412016 Verlängerung 800 mm (zum Ziehen bei Lücken über 940 mm bis 1700 mm)  
8127900001 Schlauchsatz 24.12, Länge 5 m (zu der Variante 8129900006)  
9002009058 Steckschlüssel (zu der Variante 8129900007)  
8128930001 Fahrwerk

#### Distanzbackensätze - 4 Stück

(um Klemmköpfe auf Schienentyp einzustellen)

- 8002412011 Distanzbackensatz Form B für 49E1, 54E3, 46E3  
8002412012 Distanzbackensatz UIC54E, 54E1  
8002412013 Distanzbackensatz 60E1

Distanzbackensätze für weitere Schienentypen auf Anfrage.

\* Drehmoment Antrieb Zahnradpumpe:  
erforderliches konstantes Drehmoment 25 Nm

