## Kettenbolzenpresse T100

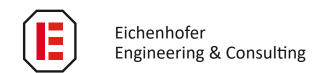
Damit nicht alles still steht, wenn's drauf ankommt Das Werkzeug macht den Unterschied

### Die T100

Einfaches Handling - Flexibel einsetzbar - Einstellbarer Druck - Robuste Ausführung

Made in Germany





# Kettenbolzenpresse T100

### **Technische Daten**

#### Zum Auspressen von Bolzen aus Fahrwerksketten





- Hochvergüteter Werkstoff
- Robuster Stahlrahmen aus CrMo4 Alloy mit hoher Beständigkeit gegen Verformung
- Stift oberflächengehärtet
- Leichteste Bauform unserer T-Serie
- 100 t Presskraft
- Druck einstellbar 70 bis 100 bar
- Druckbolzen-Durchmesser:26 mm, 31 mm, 34 mm, 42 mm, 48 mm
- Hub des Zylinders 150 mm
- Handventil 4/3
- Adapteranschluss f
  ür Kran oder Gabelstapler
- Inklusive stabiler Transportkiste aus Stahlblech für Staplertransport
- Made in Germany

Verfügbar als mechanische Ausführung mit Transportkiste oder als Komplettset mit Hydraulik und Mechanik.

Eichenhofer Engineering & Consulting Auslaufwerkstraße 1 89257 Illertissen Deutschland

Web: www.Eichenhofer-engineering.com

Tel.: +49 176 275 267 07

E-Mail: info@eichenhofer-engineering.com