



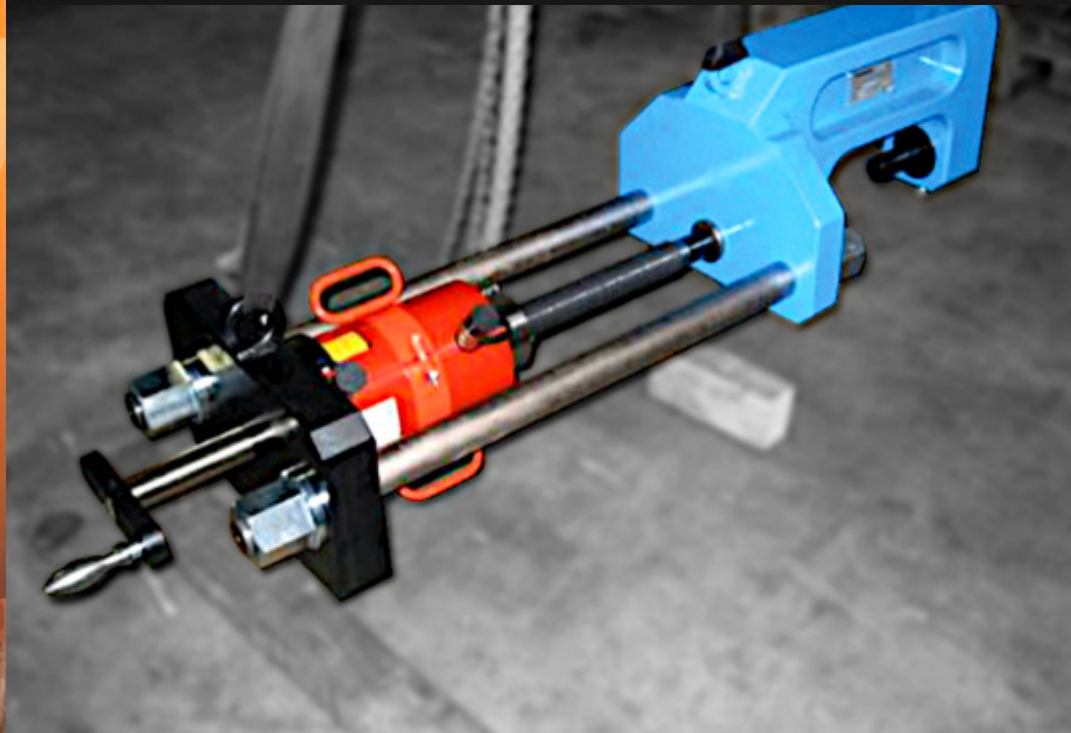
Eichenhofer
Engineering & ConsulCng

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



Kettenbolzenpressen

Eichenhofer Engineering **macht den Unterschied**



Eichenhofer
Engineering & ConsulCng

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 für Kran oder Gabelstapler
- Inklusive stabiler Transportkiste aus Stahlblech für Staplertransport
- Made in Germany

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

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.manipulatoren-eichenhofer.de/de/kettenbolzenpresse/



Eichenhofer Engineering & Consulting
Auslaufwerkstraße 1
89257 Illertissen
Deutschland
Tel.: +49 176 275 26 707
E-Mail: info@manipulatoren-eichenhofer.de