

Hydraulik-Handpumpe, 700 bar

Manuell betriebene Pumpe für einen Betriebsdruck von bis zu 700 bar (10 000 psi). Einsatz in horizontaler sowie vertikaler Stellung möglich. Zum Einsatz mit Hydraulikkolben für Karosseriearbeiten oder Werkstattpressen für Buchsen und Lager.



Additional Information

- Langlebige Stahlkonstruktion (530 x 135 x 155 mm); einfach zu betätigende Handpumpe. Schlauchlänge: 1,8 m. Für 10 Tonnen ausgelegt.
- Integriertes Überdruckventil, das bei Erreichen des max. Betriebsdrucks automatisch Druck ablässt.
- Automatische 2-Stufen-Schaltung für höhere Effizienz und geringeren Arbeitsaufwand. 1. Stufe: 14 bar; 2. Stufe: 700 bar.
- Nutzbares Ölvolumen: 700 cm³. Die Pumpe vor jedem Gebrauch entlüften.
- Ideal zum Einsatz mit dem Buchsenmontagewerkzeug für Lkw-Federung – siehe Laser Teile-Nr. 7432.

<http://lasertools.co.uk/product/7861>

