

Federspanner für Macpherson-Federbeine – 1,5 Tonnen,

Der neue Laser 9234 Federspanner wird hydraulisch betätigt, was eine einfache Bedienung und ein genaueres Druckmanagement als bei pneumatischen Systemen ermöglicht. Es handelt sich um ein eigenständiges Gerät, das keinen Luft- oder Stromanschluss benötigt. Der Federspanner 9234 ist mit einer sehr starken und stabilen Basis ausgestattet.



Additional Information

- Konzipiert für Federn von Fahrzeugen mit einem Wicklungsdurchmesser von 12–18 mm und einem Mindestdurchmesser der Federwindung von 120 mm. Geeignet sowohl für links- als auch rechtsgewinkelte Federn.
- Hub: 580 mm mit einem Kompressionsbereich von 175 mm.
- Mit vier zusätzlichen Federschuh und Klemmen.
- Mit sehr starkem Sicherheitskäfig ausgestattet.
- Außerdem mit Manometer mit Überdruck-Sicherheitsventil. HINWEIS: 1160 psi (80 bar) nicht überschreiten.

<http://lasertools.co.uk/product/9234>

Video available: <https://youtube.com/shorts/Vlia2zvGuKE>