

STATIONÄRER DRUCKLUFT-STAND-FEDERSPANNER

max. 10 bar



- Arbeitsdruck 735 kg bei 6 bar, 1200 kg bei 10 bar
- ideal zum Spannen von Federbeinen
- Druckluftunterstützung ermöglicht höchst komfortables Arbeiten
- sichere Montage und Demontage von Stoßdämpfern mit McPherson Federbeinsystemen
- passend für 95 % aller Fahrzeuge auf dem Markt
- robuster Sicherheitskäfig zur Vermeidung von Unfällen
- stabiler Fuß für optimalen Stand
- einfache und sicher Handhabung
- Spezialstahl



Technische Daten:

Betriebsdruck bar	10
Anschlussgewinde Zoll	1/4
Luftverbrauch	250 l/min
Druckkraft kg	1.200,0
Hub mm	450

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Herst.-Nr.
801 3835	Druckluft-Stand-Federspanner	400	500	1200	500.8800