

Spannplatte

79.5 – 133



- Kompakte Bauweise ermöglicht den Federwechsel mit erheblicher Zeitsparnis
- Universell einsetzbar an nahezu allen Pkw
- Spannplatte · Spannweite 79,5 – 133 mm
- Im Grundkörper integrierte Verdrehssicherung für untere Spannplatten reduziert durch kompakte Bauweise den Außendurchmesser auf nur 32 mm
- Pendel-Sechskant-Kopf für gleichmäßige Kraftverteilung mit integriertem Verdrehschutz für obere Spannplatten
- Einseitiges Gegenhalten der Spindel durch oben angebrachten Sechskant, z.B. mit Ring-Maulschlüssel HAZET 600N-13 möglich
- Aus- und Einbau von Federn mit kleinem Windungsabstand, z.B. beim **MINI** Cooper S (dritte Generation) · **VW** Passat (B8)
- Verlängerung des Spannwegs auf 120 mm sowie Erhöhung der maximalen Belastung für steigende Fahrzeuggewichte (E- und Hybridfahrzeuge) für ein sicheres Arbeiten bis 31.000 N → Geprüft mit mindestens vierfacher Sicherheit gegen Bruch (GS-Zeichen geprüfte Sicherheit)
- 17° Schwenkwinkel der Spannplatten gewährleistet nun die Demontage von C-förmigen (gebogenen) Federn, z.B. beim **AUDI** A4 (B9) · **VW** Golf 7
- Innen- und Außenführung der Spannplatten verhindert Herausrutschen der Feder
- Alle Spannplatten inklusive mehrfach verwendbaren, auswechselbaren Kunststoff-Schutzauflagen
- Getestet an Fahrzeugen folgender Hersteller:
AUDI · **BMW** · **CITROËN** · **FIAT** · **FORD** · **HYUNDAI** · **KIA** · **MAZDA** · **MERCEDES BENZ** · **MINI** · **OPEL** · **PEUGEOT** · **RENAULT** · **SEAT** · **ŠKODA** · **TOYOTA** · **VOLKSWAGEN**
- **Highlights:**
- Ein-Mann Bedienung
- Entfallen zeitaufwändiger Arbeiten bei den meisten Feder-Demontagen:
 - Ausbau von Achsteilen überflüssig
 - Achsvermessung nicht mehr notwendig
 - Demontage und Montage in jeweils wenigen Minuten pro Seite
- Made In Germany
- Durchmesser (min-max): 79,5 – 133 mm

Produktdatenblatt

4904-13

EAN-No. 4000896236244



Artikelnummer	4904-13
Durchmesser max	133 mm
Durchmesser min	79,5 mm
EAN-No.	4000896236244
Kurztext	Spannplatte