Produktdatenblatt

4935-11/12 EAN-No. 4000896217434



Antriebswellen Demontage / Montage Satz

Anzahl Werkzeuge: 12



Anwendung:

Trennen des Antriebswellengelenks und Einziehen der Welle durch die Radnabe mit nur einem Werkzeug

- Trennung des Antriebswellengelenks von der Welle mit Hilfe der Hülsen oder Spindel in Verbindung mit z.B. HAZET Schlaghammer 4797-1 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Einziehen der Antriebswelle durch die Radnabe bei den Fahrzeugen, wo die Antriebswelle sehr schwergängig durch die Radnabe ziehbar ist
- · Geeignet für alle Fahrzeugmarken
- Für Antriebswellen mit Außen- und Innengewinde
- Inhalt (12-teiliger Satz):

2 Spindeln (M14, M16) zum Ziehen der Antriebswelle durch Radnabe oder zum Trennen des Gelenks von der Welle bei Gelenken mit Innengewinde

- 2 Hülsen zum Abstützen auf Radnabe
- 1 Spindelmutter
- 7 Gewindehülsen-Adapter
- M16 x 1,5 (VAG · MAZDA)
- M18 x 1,5 (Volvo · SUZUKI · OPEL)
- M20 x 1,5 (MERCEDES-BENZ · VAG · MITSUBISHI · MAZDA)
- M22 x 1,5 (FIAT · PSA · BMW · FORD · OPEL · HYUNDAI)
- M24 x 1,5 (RENAULT · BMW · MERCEDES-BENZ · OPEL · MAZDA · HONDA · VAG)
- M27 x 1,5 (PSA · BMW · FORD)
- M30 x 1,5 (MERCEDES-BENZ · PSA · BMW)
- · Made In Germany
- Anzahl Werkzeuge: 12
- Spindelmutter 4925-11

Spindel 4935-111 · 4935-112 · 4935-1116 · 4935-1118 · 4935-1120 · 4935-1122 · 4935-1127 · 4935-1130 · 4935-1130 · 4935-1146

Anzahl Werkzeuge	12
Artikelnummer	4935-11/12
EAN-No.	4000896217434
Kurztext	Antriebswellen Demontage / Montage Satz