Produktdatenblatt

4935-11/12 EAN-No. 4000896217434



12-teilig



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 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)
 - $-~M24 \times 1,5~(\textbf{RENAULT} \cdot \textbf{BMW} \cdot \textbf{MERCEDES-BENZ} \cdot \textbf{OPEL} \cdot \textbf{MAZDA} \cdot \textbf{HONDA} \cdot \textbf{VAG})$
 - M27 x 1,5 (**PSA** · **BMW** · **FORD**)
 - M30 x 1,5 (MERCEDES-BENZ · PSA · BMW)
- · Made in Germany
- Anzahl Werkzeuge: 12

Artikelnummer	4935-11/12		
4925-11	4935-1116	4935-1120	4935-1124
4935-111	trans	N em	The second secon
4935-112	4935-1118	4935-1122	4935-1127

Produktdatenblatt 4935-11/12 EAN-No. 4000896217434





4935-1130



4935-1139



4935-1146