

### 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 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

#### Artikelnummer

4935-11/12



4925-11



4935-1116



4935-1120



4935-1124



4935-111



4935-1118



4935-1122



4935-1127



4935-112

# Produktdatenblatt

## 4935-11/12

EAN-No. 4000896217434



4935-1130



4935-1139



4935-1146