

Dies ist ein Service von www.stahlmaxx.de**115502****Montagewerkzeug Kurbelwellendichtring wie VAG OEM T50010****SPEZIALWERKZEUG ZUR MONTAGE DES GETRIEBESEITIGEN KURBELWELLEN-DICHTRINGS
MIT INTEGRIERTEM GEBERRAD**

- Zu verwenden mit Kurbelwellen Wellendichtring von Elring mit Artikelnummern **ELR-741.700** und **ELR-377.470**
- **Passend bei:**
 - VW Crafter, uvm.
mit 2.5 TDI oder Blue TDI Motoren
- **Motorcodes** BJJ, BJK, BJL, BJM, CEBA, CEBB, CECA, CECB, uvm.



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

www.stahlmaxx.de

Dies ist ein Service von www.stahlmaxx.de

MONTAGEWERKZEUGE KURBELWELLENDICHTRING

MONTAGEWERKZEUG wie VW T10017 mit integriertem Geberrad

- Zu verwenden mit Kurbelwellen Wellendichtring von Elring mit Artikelnummern **ELR-376.730, ELR-458.820 und ELR-458.821** ersetzt **527.100**
- **Motorcode** AER, AEX, AHW, AJV, AKK, AKQ, AKV, ALD, ALL, ANW, ANV, APE, APQ, AQQ, ARR, ATN, AUA, AUB, AUC, AUD, AUS, AVY, AXP, AZD, BAD, BAG, BBY, BBZ, BCA, BCB, BKY, BLP, BLF, uvm.

Art.Nr. 115501

MONTAGEWERKZEUG wie VW T10134 mit integriertem Geberrad

- Zu verwenden mit Kurbelwellen Wellendichtring von Elring mit Artikelnummern **ELR-364.700, ELR-381.640, ELR-429.090 und ELR-430.190**
- **Motorcode** AHW, AKQ, APE, AXP, AZV, BAG, BCA, BLS, BKC, BLP, BMA, BNA, BRF, BUD, BXW, CAAA, CAGA, CAHA, CAXC, CAYA, CBAA, CBBA, CCHA, CDBA, CEGA, CFCA, CFGB, CFHA, CFJA, CGGA, CGLA, CJAA, CJCA, CKUB, CKTB, CLCA, CLJA, CLLA, CLNA, CMFA, CMGA, CMSA, CNEA, CNFA, CSHA, CSLB, uvm.

Art.Nr. 106575

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben.
Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.