

115739

Kurbelwellen-Dichtring Einbauwerkzeug



Kurbelwellen-Dichtring Einbauwerkzeug (für KW getriebeseitig)

- Ersetzt Spezialwerkzeuge mit **OE 303-1176, 0188-AJ, 0188-AK1, 0188-AK2Z**
- **Wir empfehlen:** Elring **394.011**
- **Passend bei Motoren:** DW10, DW10C, DW10F, DW12, DW12C, AZBA/C, AZWA/C, G6DA/B/C/D/E/F/G, KLBA, KNBA/B, QXBA/B, D4204T/T2, 224DT

Für den Ausbau des alten Wellendichtrings empfehlen wir das Spezialwerkzeug Art.-Nr. 32032

Zusatzwerkzeug

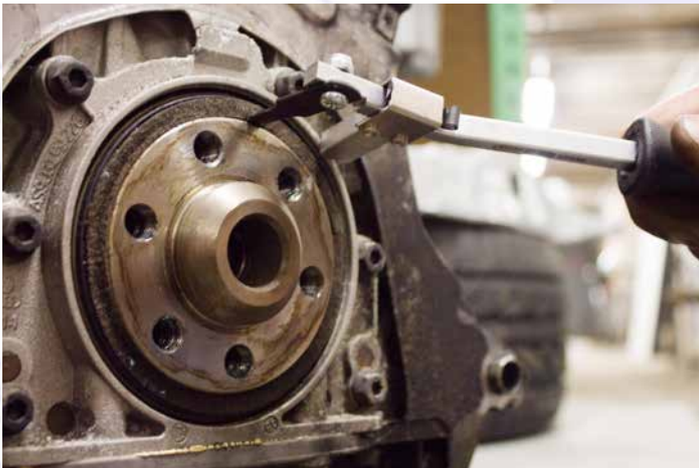
32032		1 Stk	Wellendichtring-Auszieher zum Ausbau des alten Wellendichtrings
66009		1 Stk	Koffer für Werkstattordnung

Von
STAHLMAXX
erfolgreich
getestet



ANWENDUNGSBEISPIELE 115739

Kurbelwellen-Dichtring Einbauwerkzeug



WELLENDICHTRING-AUSZIEHER

Haken muss 90 Grad zum Wellendichtring stehen - bei feststehenden Dichtringen **abwechselnd von den gegenüberliegenden Seiten hebeln.**



DICHTRING EINBAUWERKZEUG

Mithilfe des kegelförmigen Zusatzrings neuen Simmerring auf das Spezialwerkzeug aufziehen und oberen Ring wieder entfernen.



DICHTRING EINPRESSEN

Spezialwerkzeug ansetzen und mit leichten Schlägen, wie zum Beispiel mit einem Gummihammer, Dichtring einpressen.



EINBAUWERKZEUG ABZIEHEN

Spezialwerkzeug an gegenüberliegenden Seiten vorsichtig lockern und heraushebeln.

