

KURBELWELLEN-DICHTRING EINBAUWERKZEUG FÜR KURBELWELLE GETRIEBESEITIG

Artikel-Nr. 115739



Unsere Empfehlung:
Elring 394.011



Art.-Nr. 115739

Passend für folgende Motorcodes:

DW10, DW10C, DW10F, DW12, DW12C, AZBA/C, AZWA/C, G6DA/B/C/D/E/F/G, KLBA, KNBA/B, QXBA/B, D4204T/T2, 224DT

Zu verwenden wie:

303-1176, 0188-AJ, 0188-AK1, 0188-AK2Z

Zusatzwerkzeug



Diese Artikel sind
nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
32032 	1 Stk	Auszieher für Wellendichtring	
66009 	1 Stk	Koffer für Werkstattordnung	



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.

Anwendung Kurbelwellen-Dichtring Einbauwerkzeug für Kurbelwelle getriebeseitig, Artikel-Nr. 115739



AUSZIEHER FÜR WELLENDICHTRING 32032

Haken muss 90 Grad zum Wellendichtring stehen – bei festsitzenden Dichtringen abwechselnd von den gegenüberliegenden Seiten hebeln.



KURBELWELLEN-DICHTRING EINBAUWERKZEUG 115739

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



DICHTRING EINPRESSEN

Spezialwerkzeug ansetzen und den Dichtring mit leichten Schlägen, z.B. mit einem Gummihammer, einpressen.



EINBAUWERKZEUG ABZIEHEN

Spezialwerkzeug an gegenüberliegenden Seiten vorsichtig lockern und heraushebeln.

