

MONTAGEWERKZEUG FÜR KURBELWELLENDICHTRING BEI VAG V6 / V8 TDI / TFSI

Artikel-Nr. 121584



Für VAG / Porsche 2,9 / 3,0L TDI
EA825, EA897 Gen. II und Gen. I
8 Zylinder TDI EA898 Motoren

ARTIKEL		ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
121580		1 Stk	Einziehhülse	T40320/1
121581		1 Stk	Führungshülse	T40320/2
121582		1 Stk	Eindrücker	T40320/3
121583		1 Stk	Führungshülse	T40320/4

Art.-Nr. 121584

Passend für folgende Motorcodes:

CRTF, CSWB, CRTC, CRTD, CRTE, CSZA, CTCC, CVDD, CZSE, CZVB, CZVC, CZVE, CZVF, CZVD, CZZA, CZZB, CWGD, DCBD, DCBE, DCPC, DCPE, DDVB, DDVC, DDVE, DDVF, DDXA, DDXB, DDXC, DECA, DENA, DEND, DEWA, DEWB, DGRC, DHXA, DHXC, DLZA, DLZB, DPXA, DPXB, MCS.ZA, MCV.DA, MCX.TA, MDC.AB, MDC.BE, MDC.UA, MDG.PA, CXYA, CWWB, DCUE, DHUB, DJPB, CVXB, CXVB, CZAC, DMVA, MDB.UC



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.

Zusatzwerkzeug Montagewerkzeug für Kurbelwellendichtring bei VAG, Artikel-Nr. 121584



Diese Artikel sind nicht enthalten!

ARTIKEL		ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
116246		1 Stk	Bit-Einsatz für Keilrippenriemen	T40087
118863		Satz	Gegenhalter für Schwingungsdämpfer (2,9 / 3,0 TDI V6 / 4,0 TDI)	T40298
120731		1 Stk	Adapter für Gegenhalter (bei 2,9 / 3,0 TDI V6)	T40384
121988		1 Stk	Adapter für Gegenhalter (bei 4,0 TDI)	T40359
118751		1 Stk	Gegenhalter für Schwingungsdämpfer (4,0L TFSI)	T40330

HINWEIS:

Wellendichtringe aus PTFE müssen vor Montage auf Einbaumaß gebracht werden. Hierfür verwenden Sie die passende Führungshülse und schieben den Dichtring langsam auf die Kurbelwelle auf. Ein Umlegen der Dichtlippe und die dadurch entstehende Undichtigkeit wird so vermieden. Anschließend wird der Dichtring der Kurbelwelle mittels Zentralschraube, mithilfe der Einziehhülse oder dem Eindrücker, eingedrückt.

