



Die bestimmungsgemäße Verwendung dieser Werkzeuge ist die Reparatur, Instandhaltung und Wartung von Motoren. Prager & Co KG übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Verwendung dieser Werkzeuge. Prager & Co KG kann nicht für Schäden an Personen, Gegenständen oder Geräten verantwortlich gemacht werden, die sich bei der Nutzung dieser Werkzeuge ergeben.

Nr. 36627 - Motoreinstell-Werkzeug-Satz, VAG

- für 2.7 / 3.0 L TDI-V6 und 4.0 / 4.2 L TDI-V8 Dieselmotoren
- im Audi A4, A5, A6, A7, A8, Q5 und Q7
- im VW Touareg und Phaeton
- im Porsche Cayenne
- zum Arretieren der Nocken- und Ausgleichswellen sowie der Kurbelwelle
- zum Feststellen der Spanneinrichtung
- zum Wechseln des Antriebsriemens an der Hochdruckpumpe
- beim Steuerkettenwechsel oder der Motorreparatur

zum Beispiel für Motorcodes:

ASB, ASE, BKN, BKS, BMK, BMZ, BNG, BPP, BSG, BTR, BUG, BUN, BVN, CAMA, CAMB, CANA, CANB, CANS, CAND, CAPA, CARA, CARB, CAS, CASA, CASB, CASC, CASD, CATA, CCFA, CCFC, CCLA, CCMA, CCWA, CCWB, CDSB, CDTA, CDTB, CDUC, CDYA, CDYB, CDYC, CEXA, CEXB, CGKA, CGKB, CGQB, CJGA, CJGC, CJMA, CKVB, CKVC, CLAA, CLAB, CLZB, CMHA, CRCA, CRCB, CVWA, MCUDB, M059D, M059E



Nr.	Artikel Nr.	Bezeichnung	OEM-Vergleichsnummer
1	6627-04	Hochdruckpumpenrad-Werkzeug	T40135
2	3520-14	Absteckdorn Einspritzpumpenrad	3359
3	6627-05	Arretierdorn Hochdruckpumpe	T10245
4	6627-02	Nockenwellenwerkzeug	T40061
5	6632-04	Drehadapter für Kurbelwelle	T40058
6	6627-06	Nockenwellenblockierdorne - 2-tlg.	T40060
7	6627-07	Kettenspanner Fixierdorn - 3-tlg.	T40071
8	6634	Arretierdorn Kurbelwelle	3242 / T40237
9	6627-08	Kettenspanner Arretierung - 2-tlg.	-
10	6627-03	Drehadapter Kurbelwelle	T40049
11	6627-01	Nockenwellenblockierung	T40062



- Motor nicht starten, wenn die Werkzeuge noch montiert sind.
- Die Blockierwerkzeuge dürfen nicht beim Lösen oder Festziehen von Kurbelwellen- oder Nockenwellen-Rädern zum Gegenhalten verwendet werden.
- Angegebene Daten erfolgen unter Vorbehalt.
- Diese Werkzeuge nur unter Beachtung aller Sicherheitshinweise, technischen Dokumentationen und Vorgaben des Fahrzeugherstellers verwenden.



The intended purpose of these tools is for repairing, servicing and maintaining engines. Prager & Co KG does not accept any liability for incorrect use of any of these products. Prager & Co KG cannot be held responsible for any damage to personnel, property or equipment when using these tools.

Nr. 36627 - Timing Tool Set, Audi / VW

- for 2.7 / 3.0 L TDI-V6 and 4.0 / 4.2 L TDI-V8 diesel engines
- in Audi A4, A5, A6, A7, A8, Q5 and Q7
- in VW Touareg and Phaeton
- in Porsche Cayenne
- for locking the camshafts, balance shafts and crankshaft
- for locking the tensioner device
- for replacing the drive belt on the high pressure pump
- for timing chain replacement or engine repair

e.g. for engine codes:

ASB, ASE, BKN, BKS, BMK, BMZ, BNG, BPP, BSG, BTR, BUG, BUN, BVN, CAMA, CAMB, CANA, CANB, CANS, CAND, CAPA, CARA, CARB, CAS, CASA, CASB, CASC, CASD, CATA, CCFA, CCFC, CCLA, CCMA, CCWA, CCWB, CDSB, CDTA, CDTB, CDUC, CDYA, CDYB, CDYC, CEXA, CEXB, CGKA, CGKB, CGQB, CJGA, CJGC, CJMA, CKVB, CKVC, CLAA, CLAB, CLZB, CMHA, CRCA, CRCB, CVWA, MCUDB, M059D, M059E



No.	Item No.	Description	OEM Comparison No.
1	6627-04	High Pressure Pump Sprocket Locking Tool	T40135
2	3520-14	Injection Pump Locking Pin	3359
3	6627-05	High Pressure Pump Locking Pin	T10245
4	6627-02	Camshaft Tool	T40061
5	6632-04	Crankshaft Rotation Adapter	T40058
6	6627-06	Camshaft Locking Tool - 2 pcs.	T40060
7	6627-07	Chain Tensioner Locking Pin - 3 pcs.	T40071
8	6634	Crankshaft Locking Pin	3242 / T40237
9	6627-08	Chain Tensioner Locking Tool - 2 pcs.	-
10	6627-03	Crankshaft Rotation Adapter	T40049
11	6627-01	Camshaft Locking Tool	T40062



- Remove all tools before starting engine.
- Do not use the locking tools as counterholder when loosening or tightening camshaft or crankshaft sprockets.
- No responsibility is taken for the correctness of this data.
- Always observe and follow all safety notes, technical documentations, specifications and instructions of the vehicle manufacturer.