



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. 36632B - Motoreinstell-Werkzeug-Satz, VAG

- für 2.8, 3.0 und 3.2 L FSI / TSI / TFSI V6-Motoren von Audi
- auch passend für Fahrzeuge von Porsche und Volkswagen
- im Audi A4 (B8), A5 (8F/8T), A6 (C6/C7), A7 (C7), A8 (D4), Q5 (8R) und Q7 (4L/4M)
- im VW Touareg II (7P)
- im Porsche Cayenne und Panamera
- zum Blockieren der Nockenwellen, Kurbelwelle und Ausgleichswelle
- zum Betätigen der Nockenwellenverstellung
- beim Steuerkettenwechsel oder der Motorreparatur

für Motorcodes:

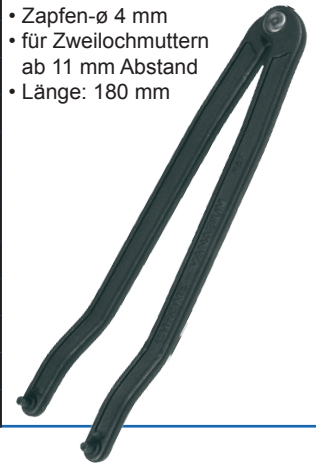
BDX, CAJA, CAKA, CALA, CALB, CCAA, CCDA, CCEA, CGEA, CGWA, CGWB, CGWC, CGWD, CGXC, CJTB, CJTC, CJWC, CMDA, CREA, CREC, CRED, CTWA, CTWB

Nr.	Art. Nr.	Bezeichnung	OEM-Vergleichsnummer	Version
1	6632-01	Nockenwellenblockierung 2-tlg.	T40070	SP A
2	6632-02	Kettenspanner Fixierdorn 5x	T40071	SP A B
3	3521-27	Absteckdorn Ausgleichswelle		SP A B
4	6633	Nockenwellenblockierung 2-tlg.	T40133 / T401331 / T401332	SP B
4a	-	Nockenwellenblockierung	T401332	SP B
4b	-	Nockenwellenblockierung	T401331	SP B
5	6634	Kurbelwellen-Absteckdorn	3242 / T40237	SP A B
6	6627-03	Kurbelwellen-Drehwerkzeug	T40049	SP A B
7	6632-03	Kurbelwellen-Absteckdorn	T40069	SP A B
8	6632-05	Spezialschlüssel Kurbelwelle	T10035	SP A B
9	6632-04	Drehadapter für Kurbelwelle	T40058	SP A B
optional 10	4490	Stirnlochschlüssel ø 4 mm		SP A B

optionales Zubehör:

#### Stirnlochschlüssel

- Zapfen-ø 4 mm
- für Zweilochmuttern ab 11 mm Abstand
- Länge: 180 mm



optional



- 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. 36632B - Timing Tool Set, Audi / VW**

- for 2.8, 3.0 and 3.2 L FSI / TSI / TFSI V6-engines from Audi
- also suitable for Porsche and Volkswagen
- im Audi A4 (B8), A5 (8F/8T), A6 (C6/C7), A7 (C7), A8 (D4), Q5 (8R) und Q7 (4L/4M)
- in VW Touareg II (7P)
- in Porsche Cayenne and Panamera
- for locking the camshafts, crankshaft and balancer shaft
- for operating the camshaft adjustment
- for timing chain replacement or engine repair

for engine codes:

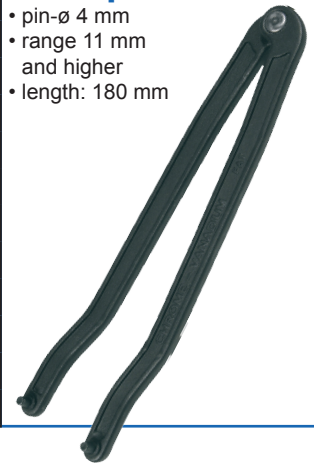
BDX, CAJA, CAKA, CALA, CALB, CCAA, CCDA, CCEA, CGEA, CGWA, CGWB, CGWC, CGWD, CGXC, CJTB, CJTC, CJWC, CMDA, CREA, CREC, CRED, CTWA, CTWB

No.	Art. No.	Description	OEM Comparison No.	Version
1	6632-01	Camshaft Locking Tool 2 pcs.	T40070	SP A
2	6632-02	Chain Tensioner Locking Pin 5x	T40071	SP A B
3	3521-27	Locking Pin, 8 mm		SP A B
4	6633	Camshaft Locking Tool 2 pcs.	T40133 / T401331 / T401332	SP B
4a	-	Camshaft Locking Tool	T401332	SP B
4b	-	Camshaft Locking Tool	T401331	SP B
5	6634	Crankshaft Locking Pin	3242 / T40237	SP A B
6	6627-03	Crankshaft Rotation Adapter	T40049	SP A B
7	6632-03	Crankshaft Locking Pin	T40069	SP A B
8	6632-05	Specialist Crankshaft Socket	T10035	SP A B
9	6632-04	Crankshaft Rotation Adapter	T40058	SP A B
accessory 10	4490	Face Spanner		SP A B

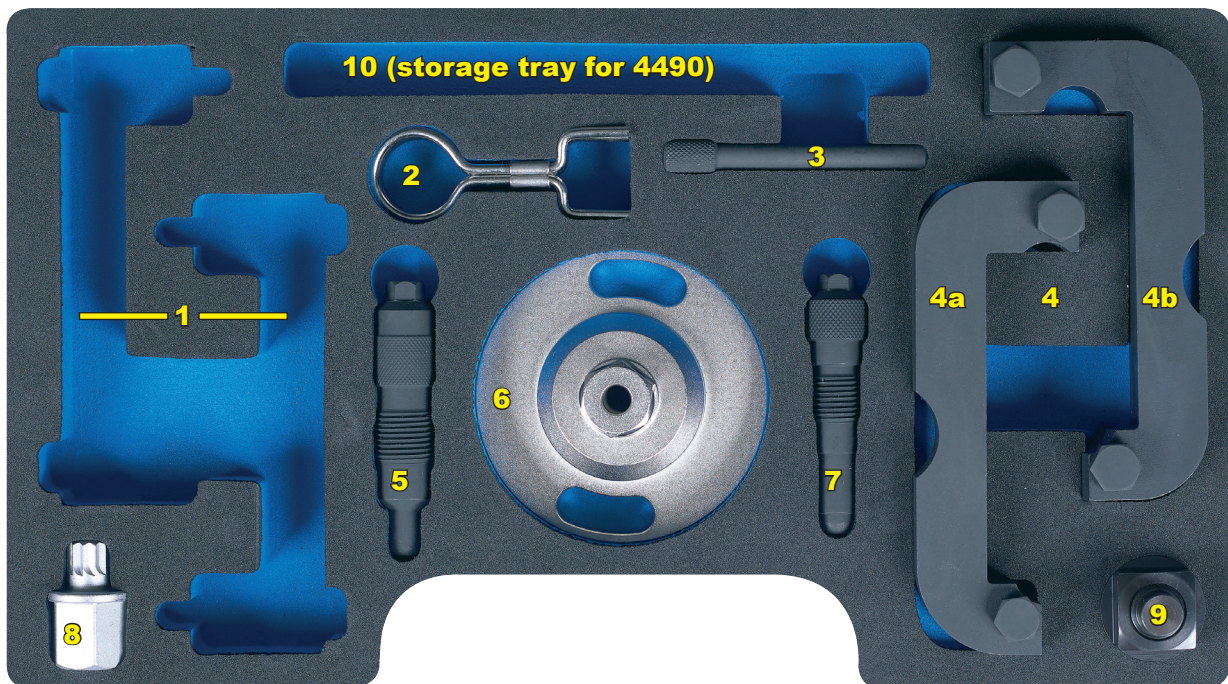
accessory:

**Face Spanner**

- pin-ø 4 mm
- range 11 mm and higher
- length: 180 mm



accessory



- 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.