



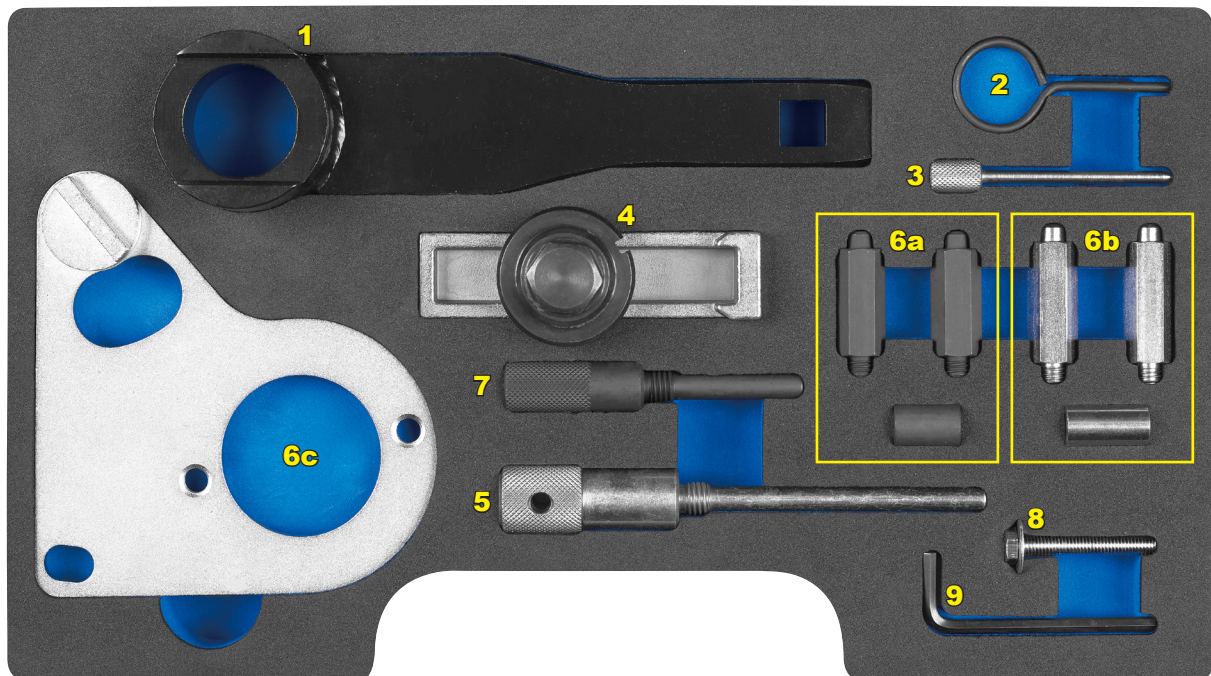
Die bestimmungsgemäße Verwendung dieser Werkzeuge ist die Reparatur, Instandhaltung und Wartung von Motoren. Prager & Co. KG übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Verwendung dieser Werkzeuge. Prager & Co. KG kann nicht für Schäden an Personen, Gegenständen oder Geräten verantwortlich gemacht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

Nr. 36720 - Motoreinstell-Werkzeug-Satz, Renault

- für 1.6, 2.0 und 2.3 L Motoren mit Steuerkette
- auch für baugleiche Motoren bei Mercedes, Nissan und Opel
- im Renault Espace IV/V, Grand Espace IV, Fluence, Koleos, Laguna II/III, Latitude, Master III, Megane II/III, Scenic II/III, Grand Scenic II/III und Trafic II/III
- in der Mercedes C- und GLC- Klasse und im Vito der Baureihen C253, S205, W205, W447 und X253
- im Nissan NV400, Primastar, Qashqai I/II und X-Trail
- im Opel Movano II und Vivaro I/II
- zum Arretieren der Nocken- und Kurbelwelle
- beim Steuerkettenwechsel und der Motorreparatur

zum Beispiel für Motorcodes:

622951, 626951, M9R, M9T, OM622, OM626, R9M



Nr.	Art. Nr.	Bezeichnung	OEM Vergleichsnummer
1	6720-01	Gegenhalter Kurbelwelle	EN48334 / KM9561 / MOT1770 / 626589024000
2	6720-07	Absteckstift, 3 mm	995305010
3	6300-09	Arretierdorn Spanneinheit	KM6130 / EN9552
4	6720-08	Ausrichtwerkzeug Nockenwelle	EN48331 / MOT1773
5	6720-02	Fixierdorn Kurbelwelle	EN48330 / MOT1766
6a	6720-04	Bolzensatz 3-tlg. schwarz, für 2.0 u. 2.3 L Motoren	MOT1769
6b	6720-04	Bolzensatz 3-tlg. silber, für 1.6 L Motoren	MOT1969
6c	6720-04	Nockenwellenarretierung	EN48332 / MOT1769 / MOT1969 / 626589044000
7	6720-09	Fixierdorn Kurbelwelle	MOT1970 / 626589001500
8	6720-06	Fixierschraube	-
9	6720-03	Spannschlüssel	-



- 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.



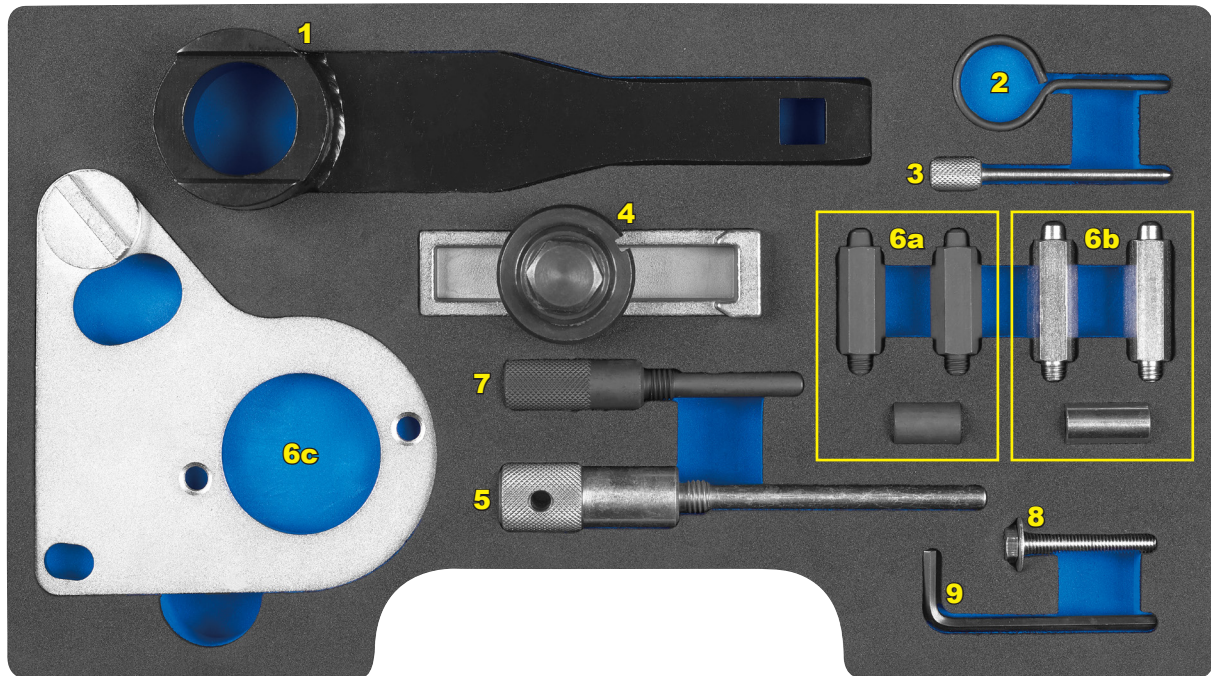
The intended purpose of these tools is for repairing, servicing and maintaining engines. Prager & Co. KG does not accept any liability for incorrect use of any of these products. Prager & Co. KG cannot be held responsible for any damage to personnel, property or equipment when using these tools.

No. 36720 - Timing Tool Set, Renault

- for 1.6, 2.0 and 2.3 L diesel engines with timing chain
- also for identically constructed engines from Mercedes, Nissan and Opel
- in Renault Espace IV/V, Grand Espace IV, Fluence, Koleos, Laguna II/III, Latitude, Master III, Megane II/III, Scenic II/III, Grand Scenic II/III and Trafic II/III
- in Mercedes C-class, GLC and Vito models C253, S205, W205, W447 and X253
- in Nissan NV400, Primastar, Qashqai I/II and X-Trail
- in Opel Movano II and Vivaro I/II
- for locking the camshaft and crankshaft
- for timing chain replacement or engine repair

for engine codes

622951, 626951, M9R, M9T, OM622, OM626, R9M



No.	Art. No.	Description	OEM Comparison No.
1	6720-01	Crankshaft Counter Holder	EN48334 / KM9561 / MOT1770 / 626589024000
2	6720-07	Locking Pin, 3 mm	995305010
3	6300-09	Tensioner Locking Pin	KM6130 / EN9552
4	6720-08	Camshaft Alignment Tool	EN48331 / MOT1773
5	6720-02	Crankshaft Locking Pin	EN48330 / MOT1766
6a	6720-04	Pin Set 3 pcs. black, for 2.0 and 2.3 L engines	MOT1769
6b	6720-04	Pin Set 3 pcs. silver, for 1.6 L engines	MOT1969
6c	6720-04	Camshaft Locking Tool	EN48332 / MOT1769 / MOT1969 / 626589044000
7	6720-09	Crankshaft Locking Pin	MOT1970 / 626589001500
8	6720-06	Locking Screw	-
9	6720-03	Tensioner Wrench	-



- 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.