



Die bestimmungsgemäße Verwendung dieser Werkzeuge ist die Reparatur, Instandhaltung und Wartung. 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. 36412 - Motoreinstell-Werkzeug-Satz, Alfa/Fiat/Opel

- auch für baugleiche Motoren bei Abarth, Alfa Romeo, Chrysler und Lancia
- für 1.2 und 1.4 L 16V Benzin Motoren
- im Fiat Bravo (1+2), Brava, Doblo, Doblo Cargo, Punto, Grande Punto, Idea, Marea, Linea, Palio Weekend, Panda, Ritmo, Stilo, Tipo II und New 500 / 500C / 500L
- im Abarth 500, 595 und 695
- im Alfa Romeo Giulietta und MiTo
- im Chrysler Delta
- im Lancia Delta, Musa und Ypsilon
- im Opel Combo
- beim Zahnriemenwechsel oder der Motorreparatur

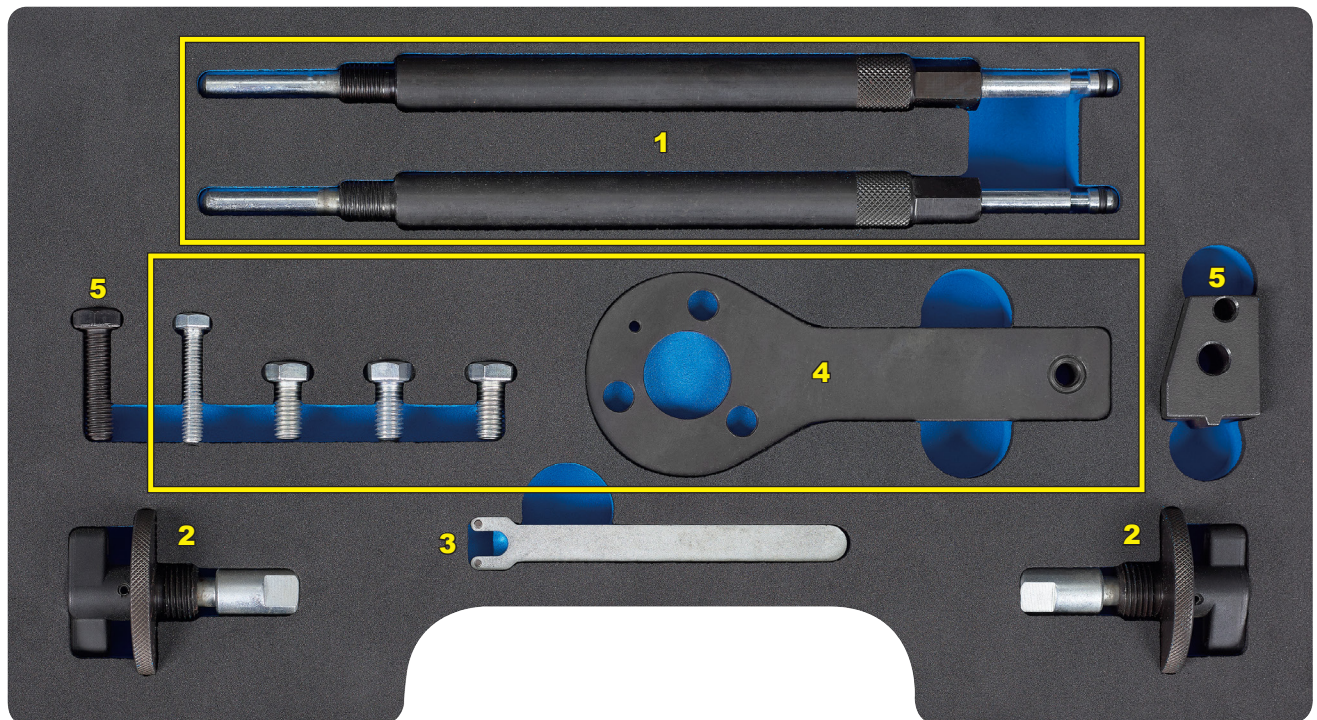
für Motorcodes:

169A3000, 176B9000, 182B2000, 188A5000, 192B2000, 198A1000, 198A4000, 199A6000, 199A8000, 312A1000, 312A3000, 843A1000, 940A6000, 940B1000, 940B7000, 940B8000, 955A1000, A14FC, A14FP, A14SN, A14XE, B14SN, B14XE, LJA, LJD, LUS

OEM Vergleichsnummern:

1860992000, EN46781 / 1860985000 / 1871000900 / 3031472 / 0991768610 / 0104A,
1860987000 / 3031560 / EN50782, 2000004500 / 2190754500 / 3031480 / EN50780, 2000015800 / EN50781

Nr.	Art. Nr.	Beschreibung	OEM Vergleichsnummer
1	3526-09	OT-Taster	1860992000
2	6300-10	Arretierdorne Nockenwelle	EN46781 / 1860985000 / 1871000900 / 3031472 / 0991768610 / 0104A
3	3526-16	Spannrollenschlüssel	1860987000 / 3031560 / EN50782
4	6400-03	Fixierung Kurbelwelle	2000004500 / 2190754500 / 3031480 / EN50780
5	6412-05	Nockenwellenblockierung	2000015800 / EN50781



- 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. 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. 36224 - Timing Tool Set, Alfa/Ford/Opel

- also for identically constructed engines from Abarth, Alfa Romeo, Chrysler and Lancia
- for 1.2 and 1.4 L 16V petrol engines
- in Fiat Bravo (1+2), Brava, Doblo, Doblo Cargo, Punto, Grande Punto, Idea, Marea, Linea, Palio Weekend, Panda, Ritmo, Stilo, Tipo II and New 500 / 500C / 500L
- in Abarth 500, 595 and 695
- in Alfa Romeo Giulietta and MiTo
- in Chrysler Delta
- in Lancia Delta, Musa and Ypsilon
- in Opel Combo
- for timing belt replacement or engine repair

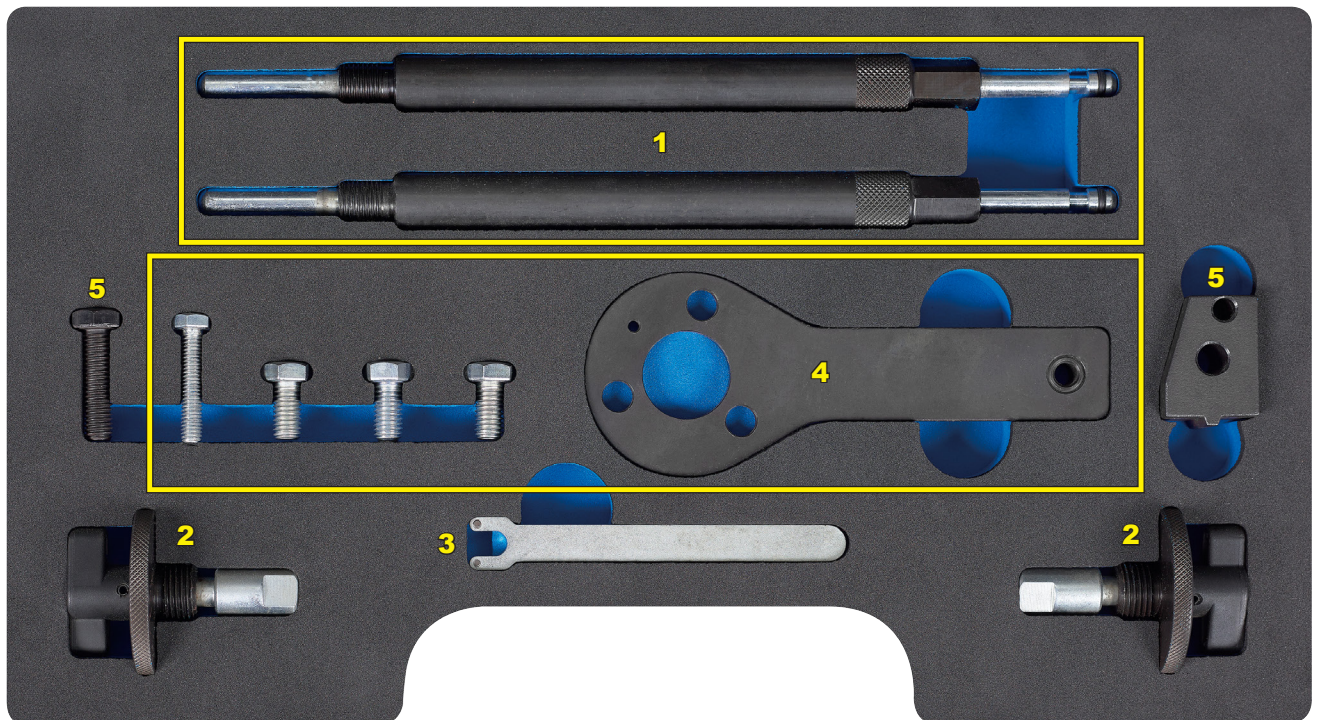
for engine codes:

169A3000, 176B9000, 182B2000, 188A5000, 192B2000, 198A1000, 198A4000, 199A6000, 199A8000, 312A1000, 312A3000, 843A1000, 940A6000, 940B1000, 940B7000, 940B8000, 955A1000, A14FC, A14FP, A14SN, A14XE, B14SN, B14XE, LJA, LJD, LUS

OEM Comparison Numbers:

1860992000, EN46781 / 1860985000 / 1871000900 / 3031472 / 0991768610 / 0104A, 1860987000 / 3031560 / EN50782, 2000004500 / 2190754500 / 3031480 / EN50780, 2000015800 / EN50781

No.	Item No.	Description	OEM Comparison Number
1	3526-09	Top Dead Center Locator	1860992000
2	6300-10	Camshaft Locking Pins	EN46781 / 1860985000 / 1871000900 / 3031472 / 0991768610 / 0104A
3	3526-16	Tensioner Pulley Wrench	1860987000 / 3031560 / EN50782
4	6400-03	Crankshaft Locking Tool	2000004500 / 2190754500 / 3031480 / EN50780
5	6412-05	Camshaft Locking Tool	2000015800 / EN50781



- 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.