



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. 36685 - Nockenwellen-Gegenhalteschlüssel-Satz, VAG

- zum Gegenhalten am Nockenwellenrad, Nockenwellenversteller, Ölpumpenrad, Antriebswellenflansch und an der Wasserpumpen-Riemenscheibe
- beim Lösen und Festziehen der Befestigungsschraube
- auch geeignet zum Durchdrehen der Kurbelwelle beim Prüfen der Steuerzeiten

OEM Vergleichsnummern:

T10554, T10172A, T10172/1, T10172/2, T10172/4, T10172/5, T10172/6, T10172/7, T10172/8, T10172/9, T10172/10, T10172/11

Nr.	Art. Nr.	Beschreibung	OEM Vergleichsnummer
1	6685-12	Gegenhaltegriff mit Gewindeaufnahme	T10172-A
2	6685-13	Haltewerkzeug-Adapter für Nockenwellen-Kettenrad	T10554
3	6685-10	Rundstifte (2 Stk.) ø 4.8 mm x 15 mm lang	T10172/10
4	6685-09	Rundstifte (2 Stk.) ø 6.0 mm x 15 mm lang	T10172/9
5	6685-07	Vielzahn-Stifte (2 Stk.) M10	T10172/7
6	6685-08	Vielzahn-Stifte (2 Stk.) M12	T10172/8
7	6685-04	Vierkant-Stifte (2 Stk.) 15 x 6 mm	T10172/4
8	6685-11	Vierkant-Stifte (2 Stk.) 15 x 12 mm	T10172/11
9	6685-05	Haltehülsen (2 Stk.) ID = 13 mm / AD = 17 mm	T10172/5
10	6685-06	Haltehülsen (2 Stk.) ID = 16.1 mm / AD = 20 mm	T10172/6
11	6685-01	Rundstifte (2 Stk.), 3-Stufig, ø 5.7, 9.7 und 11.7 mm	T10172/1
12	6685-02	Rundstifte (2 Stk.) ø 11.6 mm x 23 mm lang	T10172/2



- 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. 36685 - Camshaft counterholding spanner set, VAG

- for counter-holding on the camshaft sprocket, camshaft phasing unit, oil pump sprocket, drive shaft flange and on the water pump pulley
- for loosening and tightening the fastening screw
- also suitable for turning the crankshaft when checking the timing

OEM Comparison Numbers:

T10554, T10172A, T10172/1, T10172/2, T10172/4, T10172/5, T10172/6, T10172/7, T10172/8, T10172/9, T10172/10, T10172/11

No.	Item No.	Description	OEM Comparison Number
1	6685-12	Counter handle with threaded mount	T10172-A
2	6685-13	Retaining tool adapter for camshaft sprocket	T10554
3	6685-10	Round pins (2 pcs.) ø 4.8 mm x 15 mm long	T10172/10
4	6685-09	Round pins (2 pcs.) ø 6.0 mm x 15 mm long	T10172/9
5	6685-07	Spline pins (2 pcs.) M10	T10172/7
6	6685-08	Spline pins (2 pcs.) M12	T10172/8
7	6685-04	Square pins (2 pcs.) 15 x 6 mm	T10172/4
8	6685-11	Square pins (2 pcs.) 15 x 12 mm	T10172/11
9	6685-05	Retaining sleeves (2 pcs.) ID = 13 mm / OD = 17 mm	T10172/5
10	6685-06	Retaining sleeves (2 pcs.) ID = 16.1 mm / OD = 20 mm	T10172/6
11	6685-01	Round pins (2 pcs.), 3-step, ø 5.7, 9.7 and 11.7 mm	T10172/1
12	6685-02	Round pins (2 pcs.) ø 11.6 mm x 23 mm long	T10172/2



- 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.