

Unsere Produkte sind für die ordnungsgemäße und sorgfältige bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert. Tool Connection übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Verwendung unserer Produkte. Des Weiteren kann Tool Connection für keine Schäden an Personen, Gegenständen oder Geräten verantwortlich gemacht werden, die sich bei der Nutzung der Werkzeuge ergeben. Eine unsachgemäße Verwendung macht darüber hinaus die Garantie nichtig.

Falls zutreffend dienen die Anwendungsdatenbank und alle bereitgestellten Anweisungen als allgemeine Anleitungen zur Verwendung eines bestimmten Werkzeugs. Wahr jede Anstrengung unternommen, die Richtigkeit der Daten zu gewährleisten, doch sollte kein Projekt durchgeführt werden, ohne zuerst die technische Dokumentation des Herstellers (Werkstatt- oder Bedienungshandbuch) oder eine anerkannte Autorität wie Autodata zuziehen zu ziehen.

Ständige Produktverbesserung ist unsere Philosophie. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Komponenten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung der Werkzeuge und Informationen vor ihrer Verwendung sicherzustellen.



Safety First. Be Protected.



7329_Instructions_DE

Garantie

Sollte aufgrund fehlerhafter Materialien oder Verarbeitung ein Defekt an diesem Produkt auftreten, wenden Sie sich bitte direkt an unsere Serviceabteilung: +44 (0) 1926 818186. Normale Abnutzung und Verschleiß sind ebenso ausgeschlossen wie Verbrauchsmaterialien und Missbrauch.



Vertrieb durch The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, GB
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

LASER®

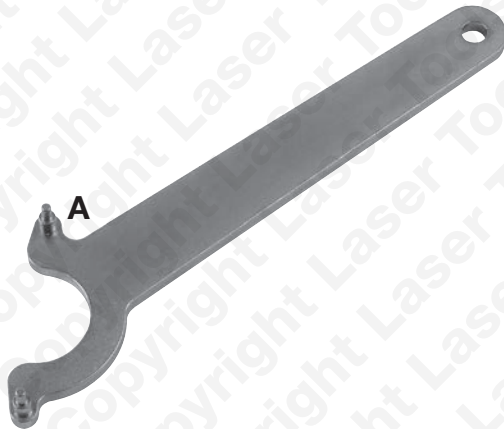
Schlüssel für Nockenwellen-VVT-Aktuator

BMW



7329 – Schlüssel für Nockenwellen-VVT-Aktuator – BMW B38, B46, B48

Dieser Schlüssel dient dazu, in die Aktuatoren der variablen Ventilsteuering einzurasten und bei den BMW-Benzinmotoren B38, B46 und B48 beim Austausch der Oldichtung oder bei Arbeiten am Zylinderkopf einen sicheren Ausbau zu ermöglichen.



Kennziffer	Code	OEM	Beschreibung
A	C861	2 360 895	Schlüssel für Aktuator (Zapfenschlüssel)

Die folgenden Anweisungen dienen nur als Orientierungshilfe. Bitte vom OEM abgeleitete Daten wie die herstellereigenen Daten oder Autodata zurate ziehen.

Der Einsatz dieses Schlüssels für den Aktuator der variablen Ventilsteuering unterliegt ausschließlich dem Benutzer. The Tool Connection Ltd. kann für keinerlei Schäden haftbar gemacht werden, die durch dessen Nutzung verursacht werden.



Vorbereitung

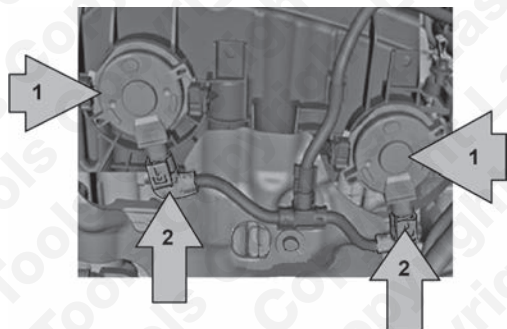
Aus- und Einbau des Nockenwellen-Aktuators erfordert:

- Ausbau der Schallisolation hinten im Motorraum (Spritzwand-Oberteil Mitte)
- Ausbau der Akustikabdeckung hinten im Motorraum
- Trennung der elektrischen Stecker des Aktuators

Anleitung

Schlüssel für Aktuator (Zapfenschlüssel)

- Die Nockenwellen-Aktuatoreinheiten (1) wie in Abb. 1 dargestellt ausfindig machen. Die in Abb. 1 dargestellten Aktuatorkabel (2) trennen.



- Das 7329 wie in Abb. 2 dargestellt am Aktuator positionieren und den Aktuator ca. 50° drehen. Aktuator abnehmen.

