

Coffret de calage pour VAG 1.8 / 2.0L FSI / TFSI



- 1 Goupille de verrouillage du tendeur de chaîne
- 2 Pièce de poussée du vilebrequin
- 3 Goupille de verrouillage du tendeur de courroie trapézoïdale
- 4 Outil tendeur de chaîne (pompe à huile)
- 5 Clip de verrouillage du tendeur de chaîne (2x)
- 6 Outil spécial pour soupape d'arbre à cames
- 7 Outil spécial pour soupape d'arbre à cames
- 8 Outil spécial pour soupape d'arbre à cames
- 9 Pièce de poussée du vilebrequin
- 10 Outil de blocage d'arbre à cames (4x)
- 11 Outil de verrouillage de pignon
- 12 Outil de verrouillage de pignon

OUTILS

- 1 Goupille de verrouillage du tendeur de chaîne
- 2 Pièce de poussée du vilebrequin
- 3 Goupille de verrouillage du tendeur de courroie trapézoïdale
- 4 Outil tendeur de chaîne (pompe à huile)
- 5 Clip de verrouillage du tendeur de chaîne (2x)
- 6 Outil spécial pour soupape d'arbre à cames
- 7 Outil spécial pour soupape d'arbre à cames

UTILISATION PRÉVUE

Ce jeu d'outils comporte les outils mentionnés ci-dessus pour le réglage et le contrôle des temps de distribution moteur sur des moteurs de 1.8 / 2.0L FSI / TFSI avec chaîne de distribution (EA888). (Liste des véhicules voir tableau ci-dessous).

D'autres informations à propos de cet article et une liste des moteurs et modèles pris en charge sont disponibles à notre site Web : www.bgstechnic.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez pas l'outil lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- N'utilisez l'outil qu'aux fins prévues.
- Ne posez jamais l'outil sur la batterie du véhicule. Risque de court-circuit.
- Soyez prudent lorsque vous allez exécuter des travaux sur des moteurs en fonctionnement. Les vêtements mal ajustés, outils et autres objets peuvent être happés par les composants en rotation et provoquer de graves blessures.
- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'outil ou son emballage.
- Soyez prudent lorsque vous allez exécuter des travaux sur des moteurs chauds, il y a risque de brûlures !
- Retirez la clé de contact avant d'entamer la réparation, vous évitez ainsi de démarrer le moteur par inadvertance et, en conséquence, des dommages du moteur.
- Ces instructions sont des informations brèves et ne peuvent pas remplacer le manuel de l'atelier. Consultez toujours les manuels de service spécifiques du véhicule pour des informations techniques comme la valeur du moment de couple, des instructions de démontage/montage, etc.
- Après une réparation ou avant le démarrage du moteur, faites 2 rotations à la main minimum et revérifiez ensuite les temps de distribution.
- Faites tourner le moteur uniquement dans le sens de rotation normal (sauf indication contraire, le sens des aiguilles d'une montre)

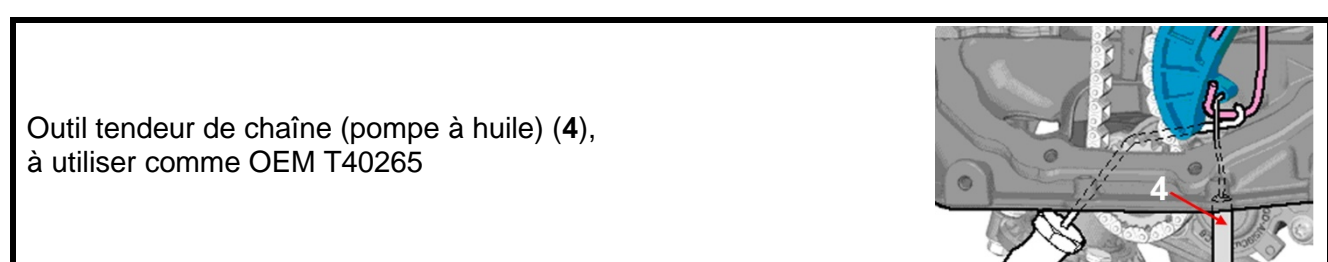
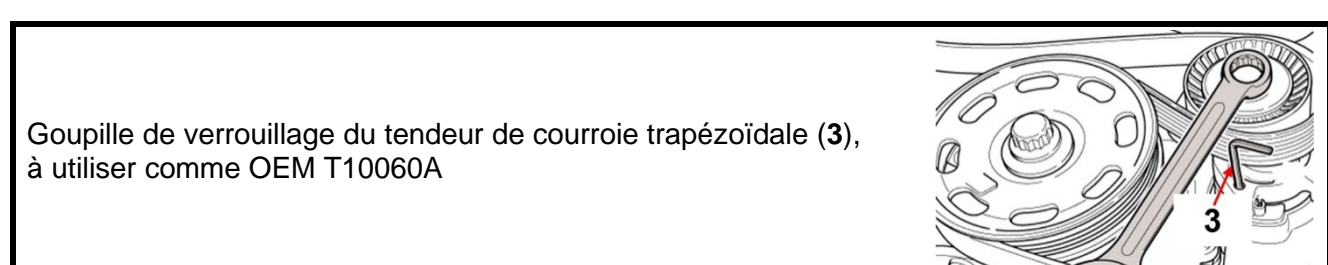
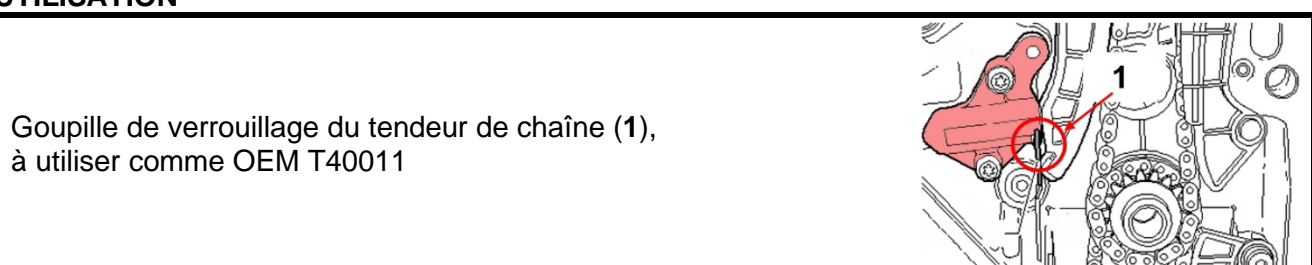
VÉHICULES LISTE

Moteur	Fabricant	Modèle
1.8 16V TSI/TFSI EA888	VW	Jetta MK5, Passat (B6), Passat CC
	Audi	TT (8J), A3 (8P), A4 (B7), A4 (B8), A5
	Skoda	Yeti, Octavia (1Z), Superb (3T)
	Seat	Leon (1P), Altea XL
2.0 16V TSI/TFSI EA888	VW	Jetta MK5, Jetta MK6, Passat (B6), CC, Scirocco, Golf GTI MK6
	Audi	A3 (8P), A3 Cabriolet, TT, TT (8J), A4 (B8), A5, Q3, Q5
	Skoda	Superb (3T), Octavia
	Seat	Altea Freetrack, Leon FR, Exeo

CODE MOTEUR

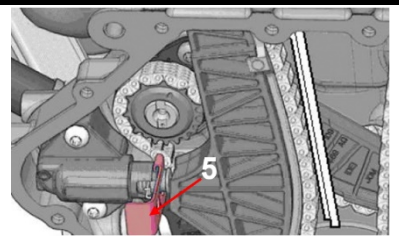
BYT, BZB, CABA, CABB, CABD, CADA, CAEA, CAEB, CAWA, CAWB, CBFA, CCTA, CCZA,
CCZB, CCZC, CDAA, CDAB, CDHA, CDHB, CDN, CDNC, CDND, CES, CETA, CFKA, CGYA,
CJEB, CJBA, CJSB

UTILISATION



UTILISATION

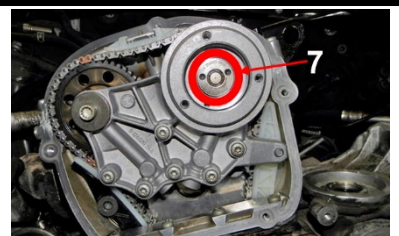
Clip de verrouillage du tendeur de chaîne (5),
à utiliser comme OEM T40267



Outil spécial pour soupape d'arbre à cames (6),
à utiliser comme OEM T10352



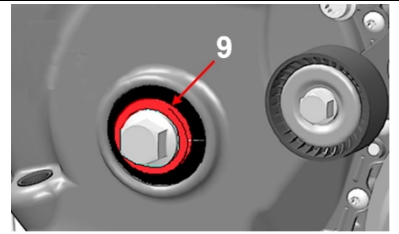
Outil spécial pour soupape d'arbre à cames (7),
à utiliser comme OEM T10352/1



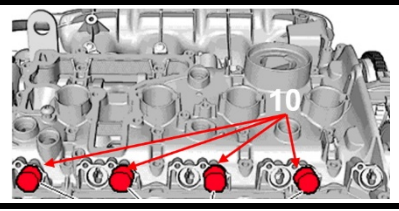
Outil spécial pour soupape d'arbre à cames (8),
à utiliser comme OEM T10352/2



Pièce de poussée du vilebrequin (9),
à utiliser comme OEM T10368



Outil de blocage d'arbre à cames (10),
à utiliser comme OEM T40196



Outil de verrouillage de pignon (11-12),
à utiliser comme OEM T40271

