

Precauzioni

I nostri prodotti sono stati progettati per essere utilizzati correttamente e con attenzione, per lo scopo previsto. The Tool Connection non accetta alcuna responsabilità per l'uso improprio di qualsiasi suo prodotto, né per danni a persone, cose o apparecchiature verificatisi a seguito dell'uso dei prodotti stessi. Inoltre, l'uso improprio invalida la garanzia.

Se applicabili, sia il database delle applicazioni fornito che qualsiasi informazione procedurale messa a disposizione sono stati sviluppati come guide di carattere generale per l'utilizzo di un particolare attrezzo; nonostante sia stata prestata la massima attenzione all'accuratezza dei dati, non affrontare nessun progetto senza prima consultare la documentazione tecnica del produttore (workshop o manuale d'istruzioni) o di un'autorità riconosciuta, come Autodata.

È nostra prassi migliorare continuamente i prodotti; ci riserviamo quindi il diritto di modificare specifiche e componenti senza preavviso. L'utente è tenuto a verificare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima di procedere.

23/03/17



Safety First. Be Protected.

Garanzia

Se il prodotto presenta materiali difettosi o vizi di fabbricazione, contattare direttamente il nostro reparto di assistenza clienti al numero: +44 (0) 1926 818186. Dalla garanzia sono esclusi la normale usura, i materiali di consumo e l'utilizzo improprio.



Distribuito da The Tool Connection Ltd

Kinleton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Regno Unito
Tel: +44 (0) 1926 815000 Fax: +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



6965

LASER[®]

Kit antiusura per catena di distribuzione VAG 1.4 benzina

Istruzioni



Kit antiusura per catena di distribuzione VAG 1.4 bialbero a benzina

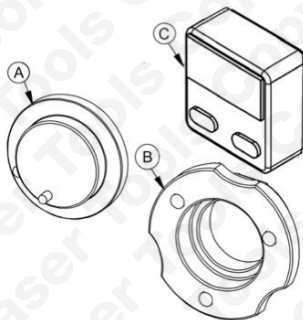
Sviluppato come equivalente dell'attrezzo VAG OEM T10550/1/2/3. Questo attrezzo controlla la quantità di usura sulla catena di distribuzione dei veicoli elencati riducendo al minimo le operazioni di smontaggio sul motore.

Se la lettura angolare visualizzata supera quella della misurazione angolare da parte del produttore, sarà necessario procedere alla sostituzione della catena di distribuzione e dei relativi componenti.

Il kit include un inclinometro digitale che lo rende più facile e veloce da utilizzare rispetto all'attrezzatura OEM.

Le informazioni fornite di seguito hanno esclusivamente scopo indicativo. The Tool Connection Ltd raccomanda l'utilizzo di dati ottenuti dal produttore o da Autodata e non può essere considerata responsabile in caso di danni al motore o infortuni al personale durante l'utilizzo di questo kit.

Equivalente agli attrezzi OEM numero T10550/1, T10550/2 e T10550/3
Nota: tenuto conto del design innovativo dell'attrezzo Laser 6965 e del suo utilizzo di un inclinometro digitale, non è necessario un attrezzo equivalente a T10550/2

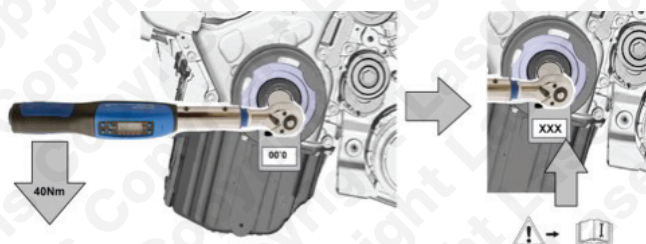


Elemento	Componente Codice	Descrizione	Nr. OEM:
A	C817	Disco di trattenimento dell'albero a camme	T10550/1
B	C816	Tronchetto di montaggio dell'inclinometro	T10550/3
C	C784	Inclinometro digitale	T10550/2/3

Kit antiusura per catena di distribuzione VAG 1.4 bialbero a benzina



Istruzioni per la misura



Se la catena ha superato il limite di allungamento raccomandato dal produttore, deve essere sostituita. Per questo intervento, utilizzare il kit Laser 5742.



Marca	Anno	Modello	Codici motore
Passat	2009 - 2015	TSI	1.4
Polo	2010 - 2014	TSI BlueMotion	CAXA
Scirocco	2008 - 2016	TSI EcoFuel	CTHD
Sharan	2010 - 2015	TSI FlexFuel	CDGA
Tiguan	2009 - 2016	GTi	CKMA
Touran	2008 - 2015		CAVB
Maggiolino	2011 - 2017		CAVE
CC	2011 - 2015		CTHE
Eos	2008 - 2015		CAVC
Golf	2007 - 2016		CMSB
Jetta	2011 - 2017		CAVA
			CTHA
			CAVD
			CTHB
			CTHC
			CTKA

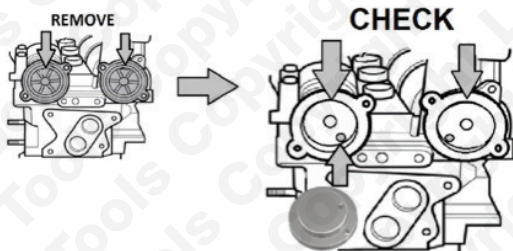
Istruzioni

Istruzioni per l'uso:

Consultare sempre i dati e le istruzioni specifiche del produttore.
Per accedere alla parte anteriore del motore, è necessario rimuovere la ruota anteriore destra, il relativo passaruote interno e le tubazioni.

Componenti A: Disco di trattenimento dell'albero a camme

Rimuovere i coperchi da entrambi gli alberi a camme e controllare che i fori negli alberi a camme siano posizionati come mostrato, quindi installare il componente A come mostrato.



Componente B - Tronchetto di montaggio dell'inclinometro

Installare con i magneti rivolti verso la puleggia anteriore dell'albero motore, quindi fissare (B) con la faccia piana (F) rivolta verso il basso, come mostrato.



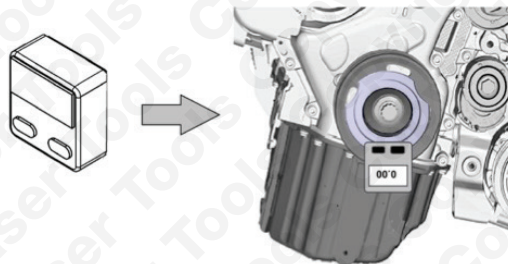
Istruzioni per la misura

Componente C/Inclinometro

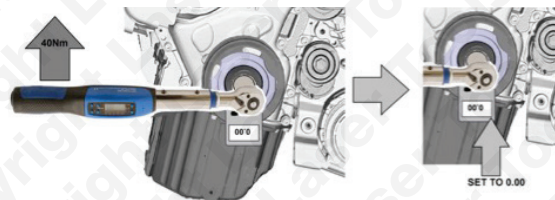
Utilizzato per controllare digitalmente di quanti gradi può essere ruotato l'albero motore con l'albero a camme di scarico bloccato. Questa misura indica l'allungamento della catena.

Utilizzare i magneti nella base di (C) per fissarlo alla faccia piatta sul tronchetto di montaggio, come mostrato.

NOTA: C sarà rovesciato, ma sarà comunque facile da leggere.



Con una chiave dinamometrica bidirezionale idonea impostata a 40 Nm e relativa bussola, ruotare l'albero motore in senso orario finché la chiave non fa clic. Accendere l'inclinometro e azzerarlo.



Ora impostare la chiave dinamometrica per lavorare verso sinistra e impostarla a 40 Nm, quindi ruotare l'albero motore in senso antiorario finché la chiave dinamometrica non fa clic. Leggere l'angolo sull'inclinometro. Questo è l'angolo di allungamento da confrontare alla tolleranza del produttore.