

## Avvertenza

La sincronizzazione errata o fuori fase del motore può danneggiare le valvole.  
La Tool Connection declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'uso di questi utensili.

### Precauzioni di sicurezza – Si prega di leggere

- Scollegare i fili di terra della batteria (verificare se è disponibile il codice radio)
- Rimuovere le candele di accensione o ad incandescenza per far girare più facilmente il motore
- Non utilizzare liquidi detergenti su cinghie, ruote dentate o rulli
- Annotare sempre il percorso della cinghia di trasmissione ausiliaria prima di staccarla
- Girare il motore in senso normale (in senso orario a meno che non sia indicato diversamente)
- Non girare l'albero a camme, l'albero motore o la pompa d'iniezione per motori diesel dopo avere rimosso la catena/cinghia della distribuzione (a meno che non sia richiesto specificatamente)
- Non utilizzare la catena/cinghia della distribuzione per bloccare il motore quando si allentano o si serrano i bulloni delle pulegge dell'albero motore
- Contrassegnare l'orientamento della catena/cinghia prima di staccarla
- Si consiglia di girare sempre il motore lentamente, a mano e di ricontrillare le posizioni di sincronizzazione dell'albero a camme o dell'albero motore.
- È possibile far girare gli alberi motore e gli alberi a camme solo con il meccanismo di azionamento della catena perfettamente installato.
- Non far girare l'albero motore attraverso l'albero a camme o altri ingranaggi
- Rimuovere le candele di accensione o ad incandescenza per far girare più facilmente il motore
- Dopo aver sostituito la catena, controllare la sincronizzazione della pompa d'iniezione per motori diesel
- Rispettare tutte le coppie di serraggio



5 018341 040833 >



When you have finished with  
this tool, please recycle it.

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)



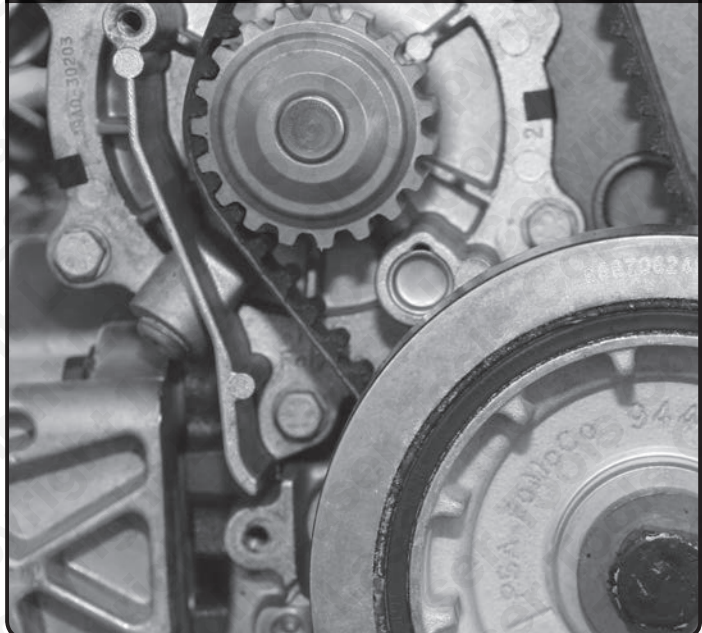
Distributed by The Tool Connection Ltd  
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0JR  
T: +44 (0) 1926 815000 F: +44 (0) 1926 815984  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

# LASER®

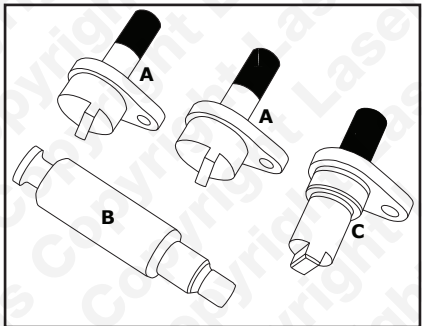
## Cassetta per la messa in fase distribuzione

Volkswagen Audi Group 1.2 | 3 Cyl. - 6v | 12v



[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

## Contenuto



Ref	Codice	Oem Ref.	Descrizione
A	C291	T10123	Coppia attrezzi alberi a camme 12v
B	C292	T10121	Perno blocco albero motore 6v  12v
C	C293	T10120	Coppia attrezzi alberi a camme 6v

## Applicazioni:

Costruttore auto	Modello	Anno
Seat	Cordoba	2002 - 08
	Ibiza MkIV	2002 - 09
	Ibiza MkV	2008 - 15
	Toledo	2012 - 15
Skoda	Fabia	2002 - 07
	Fabia II	2007 - 15
	Praktik	2007 - 15
	Rapid	2012 - 15
	Roomster	2006 - 15
Volkswagen	Fox	2005 - 12
	Polo MkIV	2002 - 09
	Polo MkV	2010 - 14

Dimensioni	Codice motore
1.2 6V	AWY, BBM, BMD, CHFA, CHFB
1.2 12V	AZQ, BME, BXV, BZG, CEVA, CGPA, CGPB, CGPC

## Istruzioni

### Cassetta per la messa in fase distribuzione

Questo equipaggiamento contiene gli attrezzi necessari per la messa in fase dei motori VAG 1.2 3 cilindri 6v codice del motore AWY & BMD e 12v codice del motore AZQ e BME

**Istruzioni di utilizzo** – Fare sempre riferimento al manuale per la manutenzione fornito dal produttore del veicolo o a un altro manuale di istruzioni del produttore adatto.

**Attenzione** – Una fasatura del motore non corretta può danneggiare le valvole. Si consiglia sempre di girare il motore lentamente e a mano e di controllare nuovamente le posizioni di fasatura dell'albero a camme e dell'albero a gomiti.

Utilizzare gli attrezzi per l'allineamento dell'Albero a camme **A** per motori 12v e l'attrezzo **B** per motori 6v.

La fessura nella fine dell'albero a camme deve essere allineata orizzontalmente. Se l'attrezzo per l'albero a camme **A** non si inserisce correttamente, potrebbe essere necessario ruotare il motore di 360°.

L'inserimento del perno di allineamento del volano permette di bloccare l'Albero a gomiti nella corretta posizione di fasatura. Per permettere l'inserimento corretto del perno **C**, può essere necessario ruotare l'Albero a gomiti agendo sul dado al centro del volano, fino a che le fessure dell'Albero a camme siano allineate orizzontalmente. Può essere necessario anche ruotare l'Albero a gomiti di 360°.

