

## Warnung

**Eine fehlerhafte oder phasenfalsche Motorsteuerung kann zu Schäden an den Ventilen führen.**

**The Tool Connection kann für keinerlei Schäden haftbar gemacht werden, die durch die Nutzung dieser Werkzeuge verursacht werden.**

### Vorsichtsmaßnahmen – bitte lesen

- Handelt es sich bei dem Motor nicht um einen Freiläufer, so kann es zu Motorschäden kommen, wenn der Steuerriemen beschädigt wurde. Vor der Demontage des Zylinderkopfs sollte an allen Zylindern eine Kompressionsdruckprüfung durchgeführt werden.
- Nockenwelle oder Kurbelwelle nicht drehen, sobald der Steuerriemen ausgebaut wurde.
- Damit sich der Motor leichter drehen lässt, Zündkerzen ausbauen.
- Alle Anzugsmomente beachten.
- Nicht die Nockenwellenriemenscheibe oder andere Scheiben/Kettenräder zum Drehen des Motors benutzen.
- Massekabel von der Batterie abklemmen (überprüfen, dass Radiocode zur Verfügung steht).
- Keine Reinigungsflüssigkeiten an Riemen, Riemenscheiben oder Rollen verwenden
- Einige Steuerzahnriemen sind nicht austauschbar. Den Ersatzriemen immer auf das korrekte Zahnprofil überprüfen.
- Vor dem Entfernen am Riemen immer die Laufrichtung markieren.
- Riemen nicht mit Gewalt auf die Riemenscheibe aufbringen oder aufhebeln.
- Zündeneinstellung nach Wechsel des Riemens überprüfen.
- Beim Lösen oder Festziehen der Schrauben an der Kurbelwellenscheibe Steuerstifte nicht zum Arretieren des Motors nutzen.
- **IMMER EIN WERKSTATTHANDBUCH EINES SERIÖSEN HERSTELLERS LESEN**

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 nicht für 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. Zwar wird 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 zurate 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.



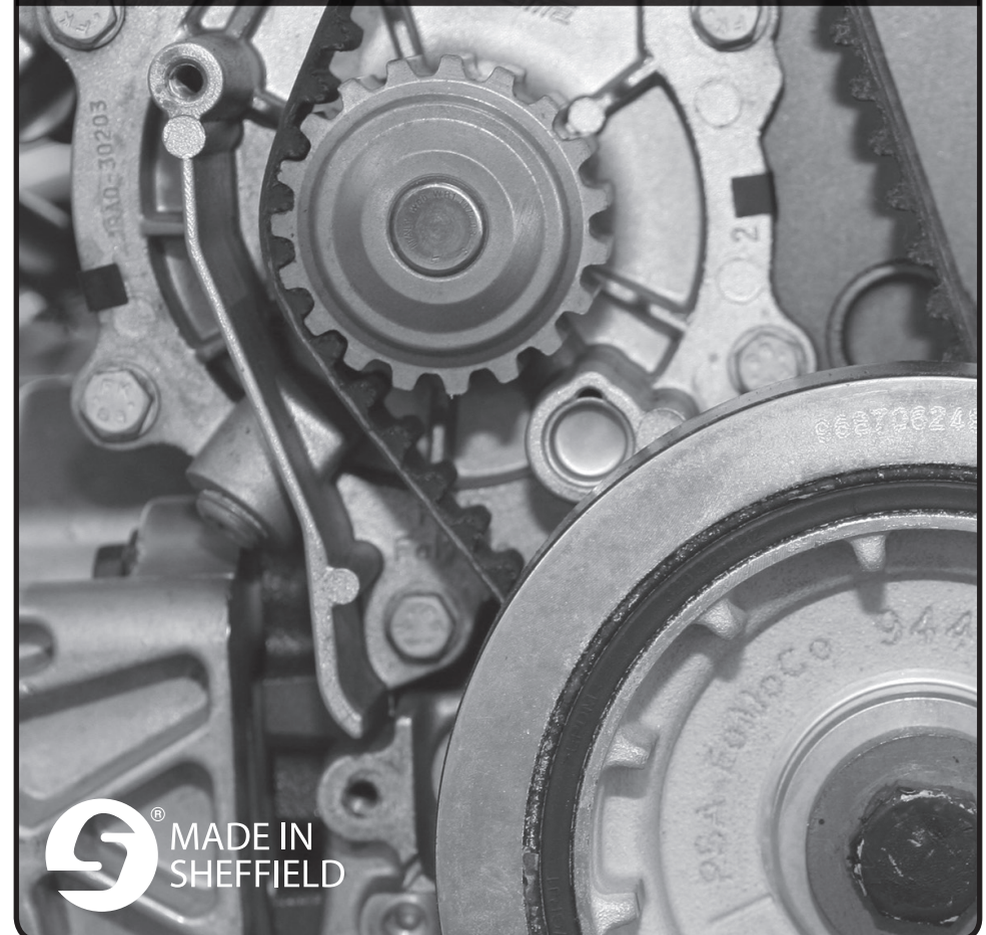
[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

# LASER®



Teile-Nr. 6200

## Motoreinstellwerkzeuge PSA 1,0 | 1,2 EB0 und EB2 3 Zylinder



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

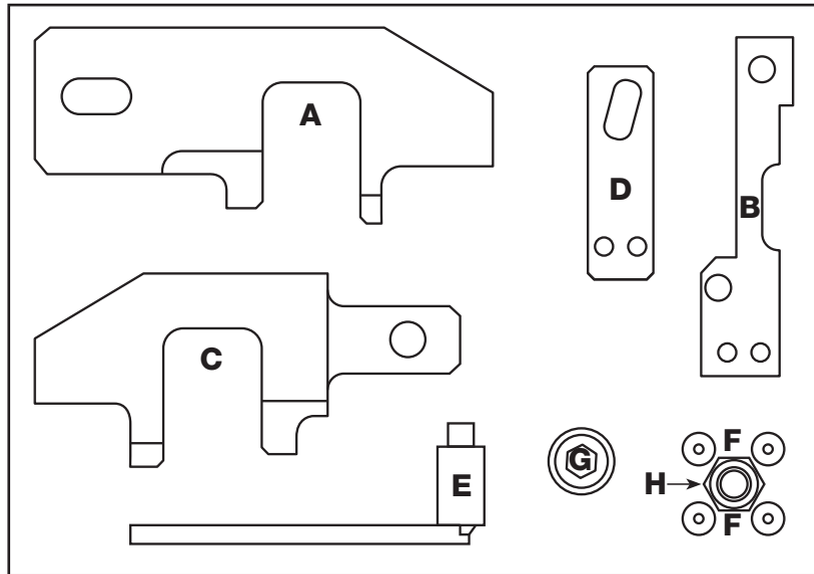
## Einführung

Dient beim Tausch des Riemens zum Halten der Nockenwellen und der Kurbelwelle in eingestellter Position.

Anwendungen: Citroën C3111 | DS3 | DS3 Cabrio | C-Elysée und Peugeot 2008 | 208 | 308.

Für die neueste Generation der 3-Zylinder-Motoren Citroën | Peugeot EB0 und EB2 1,0 l und 1,2 l

## Übersicht



ID	Code	OEM-Kennziffer	Beschreibung
A, B, C, D, F, G, H	C661	0109-2A	Nockenwellen-Steuertrieb
E	C662	0109-2B	Stift für Kurbelleneinstellung

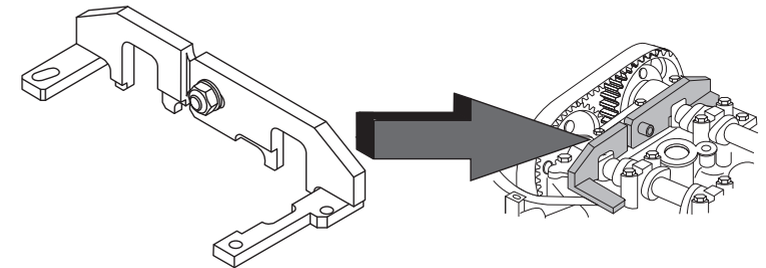
## Anwendungen

Hersteller	Modell	Hubraum	Kraftstoff	Motorcode	Erstes Baujahr
Citroën	C3 III	1,0	P	ZMZ (EBO)	2012
	C3 III	1,2	P	HMZ (EB2)	2012
	DS3/DS3 Cabrio	1,2	P	HMZ (EB2)	2013
	C-Elysée	1,2	P	HMY (EB2M)	2012
Peugeot	2008	1,2	P	EB2 (HMZ)	2013
	2008	1,2	P	EB2 (HMZ)	2013
	2008	1,2	P	EB2 (HMZ)	2013
	208	1,0	P	EBO (ZMZ)	2012
	208	1,2	P	EB2 (HMZ)	2013
	208	1,2	P	EB2 (HMW)	2012
	208	1,2	P	EB2 (HMZ)	2012
	208	1,2	P	EB2 (HMZ)	2012
	308	1,2	P	EB2 (HMZ)	2013
	308	1,2	P	EB2DTS (HNY)	2014

## Bedienungsanleitung

### Komponenten A, B, C, D, F, G, H Stift für Kurbelleneinstellung

Das Nockenwellen-Einstellwerkzeug wie dargestellt zusammenbauen und anschließend auf die Nockenwellen aufsetzen.



### Komponente E Nockenwellen-Einstellwerkzeuge

In die Schwingscheibe einsetzen.

