

Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Citroen / Peugeot (PSA)



ACHTUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Benutzen Sie das Produkt korrekt, mit Vorsicht und nur dem Verwendungszweck entsprechend. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden, Verletzungen und Erlöschen der Gewährleistung führen. Bewahren Sie diese Anleitungen für späteres Nachlesen an einem sicheren und trockenen Ort auf. Legen Sie die Bedienungsanleitung bei, wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben.

VERWENDUNGSZWECK

Dieser Werkzeugsatz dient zum Überprüfen und Einstellen der Motorsteuerzeiten an Motoren von Citroen und Peugeot (PSA) mit Motorcode EW (HPI) / DW8 / DW10 / DW12 / XUD / TUD / XU / TU (siehe Fahrzeug- und Zuordnungsliste).

Weitere Infos zum Artikel und eine Liste der geeigneten Motoren und Modelle finden Sie auf unserer Internetseite: www.bgstechnic.com

SICHERHEITSHINWEISE

- Halten Sie Kinder und andere unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Werkzeug oder dessen Verpackung spielen
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Teile fehlen oder beschädigt sind.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Legen Sie beinhaltende Werkzeuge niemals auf die Fahrzeugbatterie. Gefahr von Kurzschluss.

SICHERHEITSHINWEISE

- Vorsicht bei Arbeiten am laufenden Motor. Lose Kleidung, Werkzeuge und andere Gegenstände können von drehenden Teilen erfasst werden und schwere Verletzungen verursachen.
- Vorsicht bei Arbeiten an heißen Motoren, es besteht Verbrennungsgefahr!
- Entfernen Sie vor der Reparatur den Zündschlüssel, so verhindern Sie ein versehentliches Starten des Motors, einen dadurch entstehenden Motorschaden und Verletzungen.
- Diese Anleitung dient als Kurzinformation und ersetzt keinesfalls ein Werkstatthandbuch. Entnehmen Sie bitte technische Angaben wie Drehmomentwerte und Hinweise zur Demontage und Montage immer der fahrzeugspezifischen Serviceliteratur.
- Nach erfolgter Reparatur bzw. vor dem Starten den Motor min. 2 Umdrehungen von Hand drehen und die Steuerzeiten erneut überprüfen.
- Drehen Sie den Motor nur in normale Drehrichtung (im Uhrzeigersinn), soweit nicht anders angegeben.
- Einstellwerkzeuge für Nocken- und Kurbelwellen niemals als Gegenhalter beim Lösen oder Festziehen von Verschraubung an Riemenscheiben, Nocken- oder Kurbelwellenrädern verwenden. Werkzeuge und Motorbauteile können dadurch beschädigt werden. Verwenden Sie ausschließlich Werkzeuge, die für diesen Zweck geeignet sind.

UMWELTSCHUTZ

Recyceln Sie unerwünschte Stoffe, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Verpackungen sind zu sortieren, einer Wertstoffsammelstelle zuzuführen und umweltgerecht zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Abfallbehörde über Recyclingmaßnahmen.



FAHRZEUGE

CITROEN	
AX 1.0/1.1/1.4/GTI	Jumpy 2.1TD
AX 1.5D	Relay 1.9D/TD
Berlingo 1.1/1.4/1.8	Relay 2.0HDI
Berlingo 1.8	Relay 2.5D/TD
Berlingo 1.9D/2.0HDI	Saxo 1.0/1.1/1.4/1.6 16V
Boxer 1.9D/TD	Saxo 1.5D
Boxer 2.0/2.5D/2.5TD	Synergie 1.8
BX 1.4/1.6/1.9	Synergie 1.9 TD/2.0HDI
BX 1.7D/TD/1.9D	Synergie 2.1TD/2.0HDI
C15 1.0/1.1/1.4	VISA 1.7D
C25 1.9D	Xantia 1.6/1.8/2.0 16V
C15 D 2.0HDI	Xantia 1.8/1.9D/TD
Dispatch 1.9D/TD/2.0HDI	Xantia 2.1TD/2.0HDI
Dispatch 2.1TD/2.0HDI	XM 2.0 16V/2.0 Turbo
Evasion 1.8	XM 2.1 TD/2.2D/2.5TD
Evasion 1.9TD/2.0HDI	XSara 1.4/1.6/1.8/1.8 16V
Evasion 2.1TD/2.0HDI	XSara 1.5D
J5 1.9D	XSara 1.9D/TD/2.0HDI
Jumper 1.9D/TD	XSara 2.0 16V
Jumper 2.5D/TD	XSara piccasso 2.0HDI
Jumpy 1.9D/TD	ZX 1.1/1.4/1.6/1.8/1.9/2.0
ZX 1.8/1.9D/TD	ZX 2.0 16V

PEUGEOT	
106 1.0/1.4/1.6 GTI	405 1.4/1.6/1.8/1.9/2.0
106 1.4D/1.5D	405 1.8TD/1.9D/1.9TD
106 Van1.5D	405 MI
205 1.0/1.1/1.4/1.6/1.9	406 1.6/1.8/1.8 16V
205 1.8/1.9D	406 1.9D/1.9TD
205 Rallye	406 2.0 16V
206 1.1/1.4/1.6	406 2.0 Turbo
206 1.9D	406 2.0D/2.0TD
206 2.0 16V	406 2.1 DT
206 2.0HDI	406 2.0HDI
206 2.0D/TURBO	406 2.2 HDI
305 1.6/1.9	605 2.0/2.0 Turbo
305 1.8/1.9D	605 2.1D/TD/2.5TD
306 1.8/1.8/2.0	607 2.0
306 1.8	607 2.2HDI
306 2.0 16V	806 1.8/2.0 Turbo
306 1.9D/TD/2.0C/TD	806 1.9TD/2.1TD
306 2.0HDI	Expert 1.9D/1.9TD
307 2.0HDI	Partner 1.8D/1.9D/TD
309 1.1/1.4/1.6/1.9/GTI	Partner 1.1/1.4/1.8
309 1.8D/TD/1.9D	Solara 1.9D
Talbot Express 1.9/TD	Talbot 1.9D

Engine Timing Tool Set for Citroen / Peugeot (PSA)



ATTENTION

Read the operating instructions and all safety instructions contained therein carefully before using the product. Use the product correctly, with care and only according to the intended purpose. Non-compliance of the safety instructions may lead to damage, personal injury and to termination of the warranty. Keep these instructions in a safe and dry location for future reference. Enclose the operating instructions when handing over the product to third parties.

INTENDED USE

This tool set is designed for checking and setting the engine timing on Citroen / Peugeot with engine code EW (HPI) / DW8 / DW10 / DW12 / XUD / TUD / XU / TU (see vehicle and assignment list).

More information regarding this item and a list of suitable engines and models can be found on our website: www.bgstechnic.com

SAFETY INFORMATIONS

- Keep children and other persons away from the working area.
- Do not allow children to play with this tool or its packaging.
- Do not use the tool if parts are missing or damaged.
- Use the tool for the intended purpose only.
- Never place the tool on the vehicle battery. There is a risk of a short circuit.

SAFETY INFORMATIONS

- Be careful when working on running engines. Loose clothing, tools and other objects can be caught by rotating parts and cause serious injury.
- Be careful when working on hot engines because of the risk of burn injuries!
- If you remove the ignition key before repairing, you can prevent the engine from being started accidentally and resulting in engine damage and personal injuries.
- This manual serves as a brief guide and does not replace a workshop manual. Always refer to the vehicle-specific service literature, particularly the technical data such as torque values and instructions for disassembly/assembly, etc.
- After repair or before starting the engine, turn a minimum of 2 turns by hand and check the timing again.
- Turn the engine only in the normal direction of rotation (clockwise unless otherwise specified)
- Do not use locking tools for camshaft and crankshaft as a counter-holder, during loosening or tightening screws on pulley, camshaft or crankshaft. This can damage tools and engine components. Only use tools that are suitable for this purpose.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. Packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment. Contact your local solid waste authority for recycling information.



VEHICLES

CITROEN		PEUGEOT	
AX 1.0/1.1/1.4/GTI	Jumpy 2.1TD	106 1.0/1.4/1.6 GTI	405 1.4/1.6/1.8/1.9/2.0
AX 1.5D	Relay 1.9D/TD	106 1.4D/1.5D	405 1.8TD/1.9D/1.9TD
Berlingo 1.1/1.4/1.8	Relay 2.0HDI	106 Van1.5D	405 MI
Berlingo 1.8	Relay 2.5D/TD	205 1.0/1.1/1.4/1.6/1.9	406 1.6/1.8/1.8 16V
Berlingo 1.9D/2.0HDI	Saxo 1.0/1.1/1.4/1.6 16V	205 1.8/1.9D	406 1.9D/1.9TD
Boxer 1.9D/TD	Saxo 1.5D	205 Rallye	406 2.0 16V
Boxer 2.0/2.5D/2.5TD	Synergie 1.8	206 1.1/1.4/1.6	406 2.0 Turbo
BX 1.4/1.6/1.9	Synergie 1.9 TD/2.0HDI	206 1.9D	406 2.0D/2.0TD
BX 1.7D/TD/1.9D	Synergie 2.1TD/2.0HDI	206 2.0 16V	406 2.1 DT
C15 1.0/1.1/1.4	VISA 1.7D	206 2.0HDI	406 2.0HDI
C25 1.9D	Xantia 1.6/1.8/2.0 16V	206 2.0D/TURBO	406 2.2 HDI
C15 D 2.0HDI	Xantia 1.8/1.9D/TD	305 1.6/1.9	605 2.0/2.0 Turbo
Dispatch 1.9D/TD/2.0HDI	Xantia 2.1TD/2.0HDI	305 1.8/1.9D	605 2.1D/TD/2.5TD
Dispatch 2.1TD/2.0HDI	XM 2.0 16V/2.0 Turbo	306 1.8/1.8/2.0	607 2.0
Evasion 1.8	XM 2.1 TD/2.2D/2.5TD	306 1.8	607 2.2HDI
Evasion 1.9TD/2.0HDI	XSara 1.4/1.6/1.8/1.8 16V	306 2.0 16V	806 1.8/2.0 Turbo
Evasion 2.1TD/2.0HDI	XSara 1.5D	306 1.9D/TD/2.0C/TD	806 1.9TD/2.1TD
J5 1.9D	XSara 1.9D/TD/2.0HDI	306 2.0HDI	Expert 1.9D/1.9TD
Jumper 1.9D/TD	XSara 2.0 16V	307 2.0HDI	Partner 1.8D/1.9D/TD
Jumper 2.5D/TD	XSara piccasso 2.0HDI	309 1.1/1.4/1.6/1.9/GTI	Partner 1.1/1.4/1.8
Jumpy 1.9D/TD	ZX 1.1/1.4/1.6/1.8/1.9/2.0	309 1.8D/TD/1.9D	Solara 1.9D
ZX 1.8/1.9D/TD	ZX 2.0 16V	Talbot Express 1.9/TD	Talbot 1.9D

Coffret de calage pour Citroen / Peugeot (PSA)



ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Ce kit d'outils est utilisé pour vérifier et régler le calage du moteur sur les moteurs Citroën et Peugeot (PSA) avec le code moteur EW (HPI) / DW8 / DW10 / DW12 / XUD / TUD / XU / TU (voir liste des véhicules et liste d'utilisation).

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

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage
- N'utilisez pas l'outil lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- N'utilisez l'outil qu'aux fins prévues.
- Ne posez jamais les outils de ce jeu sur la batterie du véhicule. Risque de court-circuit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 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.
- Soyez prudent lorsque vous allez exécuter des travaux sur des moteurs chauds, il y a risque de brûlures !
- Retirer la clé de contact avant les réparations pour éviter un démarrage accidentel du moteur et des dommages au moteur et blessures qui en résultent.
- Ces instructions sont fournies à titre d'information brève, elles ne remplacent en aucun cas un manuel d'atelier. Veuillez utiliser les données techniques, comme les valeurs de couple, instructions de démontage/montage, etc. contenues dans les documents d'atelier de votre véhicule spécifique.
- 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)
- N'utilisez jamais les outils de réglage pour arbres à cames et vilebrequins comme dispositif de retenue lorsque vous desserrez ou serrez les écrous des poulies de courroie, de l'arbre à cames ou des pignons de vilebrequin. Cela peut endommager les outils et les composants du moteur. N'utilisez que des outils appropriés pour cet objectif.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer.



VÉHICULES

CITROEN		PEUGEOT	
AX 1.0/1.1/1.4/GTI	Jumpy 2.1TD	106 1.0/1.4/1.6 GTI	405 1.4/1.6/1.8/1.9/2.0
AX 1.5D	Relay 1.9D/TD	106 1.4D/1.5D	405 1.8TD/1.9D/1.9TD
Berlingo 1.1/1.4/1.8	Relay 2.0HDI	106 Van1.5D	405 MI
Berlingo 1.8	Relay 2.5D/TD	205 1.0/1.1/1.4/1.6/1.9	406 1.6/1.8/1.8 16V
Berlingo 1.9D/2.0HDI	Saxo 1.0/1.1/1.4/1.6 16V	205 1.8/1.9D	406 1.9D/1.9TD
Boxer 1.9D/TD	Saxo 1.5D	205 Rallye	406 2.0 16V
Boxer 2.0/2.5D/2.5TD	Synergie 1.8	206 1.1/1.4/1.6	406 2.0 Turbo
BX 1.4/1.6/1.9	Synergie 1.9 TD/2.0HDI	206 1.9D	406 2.0D/2.0TD
BX 1.7D/TD/1.9D	Synergie 2.1TD/2.0HDI	206 2.0 16V	406 2.1 DT
C15 1.0/1.1/1.4	VISA 1.7D	206 2.0HDI	406 2.0HDI
C25 1.9D	Xantia 1.6/1.8/2.0 16V	206 2.0D/TURBO	406 2.2 HDI
C15 D 2.0HDI	Xantia 1.8/1.9D/TD	305 1.6/1.9	605 2.0/2.0 Turbo
Dispatch 1.9D/TD/2.0HDI	Xantia 2.1TD/2.0HDI	305 1.8/1.9D	605 2.1D/TD/2.5TD
Dispatch 2.1TD/2.0HDI	XM 2.0 16V/2.0 Turbo	306 1.8/1.8/2.0	607 2.0
Evasion 1.8	XM 2.1 TD/2.2D/2.5TD	306 1.8	607 2.2HDI
Evasion 1.9TD/2.0HDI	XSara 1.4/1.6/1.8/1.8 16V	306 2.0 16V	806 1.8/2.0 Turbo
Evasion 2.1TD/2.0HDI	XSara 1.5D	306 1.9D/TD/2.0C/TD	806 1.9TD/2.1TD
J5 1.9D	XSara 1.9D/TD/2.0HDI	306 2.0HDI	Expert 1.9D/1.9TD
Jumper 1.9D/TD	XSara 2.0 16V	307 2.0HDI	Partner 1.8D/1.9D/TD
Jumper 2.5D/TD	XSara piccasso 2.0HDI	309 1.1/1.4/1.6/1.9/GTI	Partner 1.1/1.4/1.8
Jumpy 1.9D/TD	ZX 1.1/1.4/1.6/1.8/1.9/2.0	309 1.8D/TD/1.9D	Solara 1.9D
ZX 1.8/1.9D/TD	ZX 2.0 16V	Talbot Express 1.9/TD	Talbot 1.9D

Juego de calado de distribución para Citroen / Peugeot (PSA)



ATENCIÓN

Lea atentamente el manual de instrucciones y todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto. Utilice el producto de forma correcta, con precaución y solo de acuerdo con su uso previsto. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede provocar daños, lesiones y la anulación de la garantía. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro y seco para futuras consultas. Incluya el manual de instrucciones si entrega el producto a un tercero.

USO PREVISTO

Este juego de herramientas sirve para comprobar y configurar la sincronización del motor en los motores Citroen / Peugeot con código de motor EW (HPI) / DW8 / DW10 / DW12 / XUD / TUD / XU / TU (Ver lista de vehículos y de asignación).

Encontrará más información sobre el artículo y una lista de los motores y modelos adecuados en nuestra página web: www.bgstechnic.com

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga a los niños y otras personas no autorizadas lejos del área de trabajo.
- No permita que los niños jueguen con la herramienta o su embalaje
- No utilice la herramienta si faltan piezas o están dañadas.
- Utilice la herramienta solo para el fin previsto.
- Nunca coloque las herramientas contenidas sobre la batería del vehículo. Peligro de cortocircuito.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Tengan cuidado cuando trabajen en un motor en marcha. La ropa holgada, herramientas y otros objetos pueden quedar atrapados en las piezas giratorias y causar lesiones graves.
- ¡Precaución al trabajar con motores calientes, existe peligro de quemaduras!
- Retire la llave de encendido antes de la reparación, así evitará un arranque accidental del motor y los daños en el mismo y lesiones personales.
- Este manual pretende ser una información breve y en ningún caso sustituye a un manual de taller. Por favor, tome la información técnica como los valores de par de apriete, las instrucciones de desmontaje/montaje siempre de la literatura de servicio específica del vehículo.
- Después de realizar la reparación o antes de arrancar el motor, gire el motor como mínimo 2 vueltas a mano y compruebe de nuevo la sincronización.
- Gire el motor solo en el sentido de giro normal (en el sentido horario, salvo indicación de lo contrario)
- No utilice nunca las herramientas de ajuste para árboles de levas y cigüeñales como contrasoprote cuando afloje o apriete los pernos de las poleas de la correa, el árbol de levas o los piñones del cigüeñal. Esto puede dañar las herramientas y los componentes del motor. Utilice únicamente herramientas que sean adecuadas para este fin.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Recicle las sustancias no deseadas, en lugar de tirarlas a la basura. Embalajes deben clasificarse, llevarse a un punto de recogida de residuos y desecharse de manera respetuosa con el medio ambiente. Consulte con la autoridad local de gestión de residuos sobre las posibilidades de reciclaje.



VEHÍCULOS

CITROEN		PEUGEOT	
AX 1.0/1.1/1.4/GTI	Jumpy 2.1TD	106 1.0/1.4/1.6 GTI	405 1.4/1.6/1.8/1.9/2.0
AX 1.5D	Relay 1.9D/TD	106 1.4D/1.5D	405 1.8TD/1.9D/1.9TD
Berlingo 1.1/1.4/1.8	Relay 2.0HDI	106 Van1.5D	405 MI
Berlingo 1.8	Relay 2.5D/TD	205 1.0/1.1/1.4/1.6/1.9	406 1.6/1.8/1.8 16V
Berlingo 1.9D/2.0HDI	Saxo 1.0/1.1/1.4/1.6 16V	205 1.8/1.9D	406 1.9D/1.9TD
Boxer 1.9D/TD	Saxo 1.5D	205 Rallye	406 2.0 16V
Boxer 2.0/2.5D/2.5TD	Synergie 1.8	206 1.1/1.4/1.6	406 2.0 Turbo
BX 1.4/1.6/1.9	Synergie 1.9 TD/2.0HDI	206 1.9D	406 2.0D/2.0TD
BX 1.7D/TD/1.9D	Synergie 2.1TD/2.0HDI	206 2.0 16V	406 2.1 DT
C15 1.0/1.1/1.4	VISA 1.7D	206 2.0HDI	406 2.0HDI
C25 1.9D	Xantia 1.6/1.8/2.0 16V	206 2.0D/TURBO	406 2.2 HDI
C15 D 2.0HDI	Xantia 1.8/1.9D/TD	305 1.6/1.9	605 2.0/2.0 Turbo
Dispatch 1.9D/TD/2.0HDI	Xantia 2.1TD/2.0HDI	305 1.8/1.9D	605 2.1D/TD/2.5TD
Dispatch 2.1TD/2.0HDI	XM 2.0 16V/2.0 Turbo	306 1.8/1.8/2.0	607 2.0
Evasion 1.8	XM 2.1 TD/2.2D/2.5TD	306 1.8	607 2.2HDI
Evasion 1.9TD/2.0HDI	XSara 1.4/1.6/1.8/1.8 16V	306 2.0 16V	806 1.8/2.0 Turbo
Evasion 2.1TD/2.0HDI	XSara 1.5D	306 1.9D/TD/2.0C/TD	806 1.9TD/2.1TD
J5 1.9D	XSara 1.9D/TD/2.0HDI	306 2.0HDI	Expert 1.9D/1.9TD
Jumper 1.9D/TD	XSara 2.0 16V	307 2.0HDI	Partner 1.8D/1.9D/TD
Jumper 2.5D/TD	XSara piccasso 2.0HDI	309 1.1/1.4/1.6/1.9/GTI	Partner 1.1/1.4/1.8
Jumpy 1.9D/TD	ZX 1.1/1.4/1.6/1.8/1.9/2.0	309 1.8D/TD/1.9D	Solara 1.9D
ZX 1.8/1.9D/TD	ZX 2.0 16V	Talbot Express 1.9/TD	Talbot 1.9D

		Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Peugeot / Citroen		Engine Timing Tool Set for Peugeot / Citroen		Coffret de calage pour Citroen / Peugeot		Juego de calado de distribución para Citroen / Peugeot	
		(DE) Anwendung (GB) Application (FR) Application (ES) Aplicación	Motorcode Engine Code Code moteur Codigo del motor	Jahr Year Année Año	(DE) Anwendung (GB) Application (FR) Application (ES) Aplicación	Motorcode Engine Code Code moteur Codigo del motor	Jahr Year Année Año	(DE) Anwendung (GB) Application (FR) Application (ES) Aplicación	Motorcode Engine Code Code moteur Codigo del motor
Citroen - Petrol									
AX/C15 1,0/1,1/1,4									
AX GT1									
ZX 1,1/1,4									
BX 1,4									
AX 1,0/1,1/1,4									
AX GT1									
Saxo 1,0/1,1/1,4/1,6									
Xsara 1,4/1,6									
Berlingo 1,1/1,4									
Saxo/Xsara 1,6 16V									
Visa 1,6 Gti									
ZX 1,6/1,9									
BX 1,5/1,6/1,9									
Xsara 1,8									
Xantia 1,6/1,8/2,0									
XM/2,0 Turbo									
Synergie/Evasion 1,8									
Berlingo 1,8									
BX 1,6/1,9									
ZX Xsara/Xantia 1,8 16V									
C5 1,8 16V									
C5 1,8 16V									
C5 2,0 16V									
C5 2,0 HPI									
Xsara 2,0 16V									
XJ10/JRS (RFS)									
RFY, RFT, RFV									
ZX/Xantia/XM 2,0 16V									
RFS									
ZX/Xsara 2,0 16V									
6FZ (EW7J4), RFR (EW10J4), RLZ (EW10JD), RFN									
Xsara Picasso 1,8 16V									
Xsara 2,0 16V									
Synergie/Evasion 2,0 Turbo									
Relay/Jumper 2.0									

BGS 8152

Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Peugeot / Citroen
Engine Timing Tool Set for Peugeot / Citroen
Coffret de calage pour Citroen / Peugeot
Juego de calado de distribución para Citroen / Peugeot

BGS 8152

Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Peugeot / Citroen
Engine Timing Tool Set for Peugeot / Citroen
Coffret de calage pour Citroen / Peugeot
Juego de calado de distribución para Citroen / Peugeot

(DE) Anwendung (GB) Application (FR) Application (ES) Aplicacion	Motorcode Engine Code Code moteur Codigo del motor	Jahr Year Año	
		89-94	02-94
AX 1.4iD	K9A, (TU03)		
CS 1.4 HDi			
Seat/Alfa/Xsara 1.5D	VJY, VJZ (TU05)		
Visa 1.7D			
BX 1.7D/1TD			
ZX 1.8i 1.9iD/1TD			
Xantia 1.8i 1.9iD/1TD			
Xsara 1.9iD/1TD			
Synergie/Evasion 1.9TD			
GF50			
Berlingo 1.8i 1.9D			
Dispatch/Jumpy 1.9D/1TD			
Cr25D 1.9D			
Relay/Jumper 1.9D/1TD			
Xsara 1.9D			
Berlingo 1.9D			
Dispatch 1.9D			
Berlingo Multispace 1.9D			
Xsara 2.0 Hd			
Xsara Picasso 2.0 Hd			
Xantia 2.0 Hd			
CS 2.0 Hd			
Synergie 2.0 Hd			
Berlingo 2.0 Hd			
Dispatch 2.0 Hd			
Relay 2.0 Hd			
XM 2.1 TD			
XM 2.2D			
Xantia 2.1D Turbo			
Dispatch/Jumpy 2.1D Turbo			
Synergie/Evasion 2.1D Turbo			
CS 2.5 Turbo D			
Relay/Jumper 2.5D Turbo D			
Relay/Jumper 2.5D Turbo			

1 (S2)	Tige de fixation de vibration / Pasador de fijación del cigüeñal	
2	Kurbwellen-Fixierdom / Crankshaft timing pin	
3	Tige de fixation de vibration / Pasador de fijación del cigüeñal	
4	Spannwerkzeug Bsm / Tensioner adjuster	
5	Ullil tendeur Bsm / Herramienta tensoira	
6	Spannwerkzeug Bsm / Tensioning tool Bsm	
7 (11)	Ullil tendeur / Herramienta tensoira	
8 (10)	Spannwerkzeug / Tensioner adjuster	
9	Ullil de kixation de volant d'interne / Herramienta de bloqueo del volante	
10 (8)	Nockenwellen-Fixierdom / Camshaft timing pin	
11 (7)	Tige de fixation d'arbre à cames / Pasador de fijación del árbol de levas	
12	Spannwerkzeug / Tensioner adjuster	
13	Ullil de kixation de volant d'interne / Herramienta de bloqueo del volante	
14	Ullil de kixation de volant d'interne / Herramienta de bloqueo del volante	
15	Schraubfeste M8 x 70mm / Screw M8 x 70mm	
16/17	Vis M8 x 70mm / Tornillo M8 x 70mm	
18	Zahnriemen-Halteklammer / Timing belt retaining clip	
19	Schraubfeste Fixierdom / Flywheel locking pin	
20	Ullil de kixation de volant d'interne / Herramienta de bloqueo del volante	
21	Nockenwellen-Fixierdom (VTC) / Camshaft timing pin (VTC)	
22	Remschleiben-Abzieher / Crankshaft pulley remover	
23	Tige de fixation d'arbre à cames / Pasador de fijación del árbol de levas	
24	Nockenwellen-Fixierdom / Camshaft timing pin	
25	Tige de fixation d'arbre à cames / Pasador de fijación del árbol de levas	
26	Nockenwellen-Fixierdom / Camshaft timing pin	
27	Tige de fixation de vibration / Pasador de fijación del cigüeñal	
28	Nockenwellen-Fixierdom / Camshaft timing pin	
29	Einstritzpumpe-Fixierdom / Injection pump timing pin	
30	Tige de fixation de vibration / Pasador de fijación del cigüeñal	
31	Kurbwellen-Fixierdom / Crankshaft timing pin	
32	Tige de fixation de vibration / Pasador de fijación del cigüeñal	

BGS 8152

**Motor-Einzelwerkzeug-Satz für Peugeot / Citroen
Engine Timing Tool Set for Peugeot / Citroen
Coffret de calage pour Citroen / Peugeot
Juego de calado de distribución para Citroen / Peugeot**

(DE) Anwendung (GB) Application (FR) Application (ES) Aplicación	Motorcode Engine Code Code moteur Código del motor	Jahr Year Année Año	1 (32)	2	3	4	5	6	7 (11)	8 (10)	9	10 (8)	11 (7)	12	13	14	15	16 (17)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
Peugeot - Diesel																																							
106 1,4 D	TUD3	93-95						X										X																					
106 1,5 D		94-						X																															
106 Van 1.5 D	TUD5 (VJ/VJZ)							X																															
205 1.8D/TD 1.9D							X																																
305 1.9D							X																																
306 1.8D/1.9D/TD							X																																
309 1.9D/1.9TD							X																																
405 1.8TD							X																																
405 1.9TD							X																																
Partner 1.8/1.9D							X																																
Talbot Horizon/Solara 1.9D							X																																
157 Talbot Express 1.9D							X																																
206/306/307/406/607/806/2.0 Hdi	WJZ (DW/8) RHY (DX10ATD) RHZ (DW10ATE), RHW (DW10ATE/D)	98-					X																X																
406 1.9TD	XUD9TF (D8B), XUD9AU (D8C), XUD9A (D9B), XUD9SD (DHW), XUD9UT (DHX)	94-01					X																	X															
Expert 1.9D/TD	XUD 11 BTE (DRC)						X																																
Expert 1.9D/TD							X																																
408/608/806 2.1D Turbo	XUD 11 BTE (DRC)	94-00					X																																
605 2.1D/TD	4HZ (4HZ (DW10ATE))	80					X																																
Boxer 2.5D/TD	XUD1TA, XUD1ATE D95 (T9A), D95T (T9A)	89-98					X																																