

Master-Werkzeugsatz für die Motoreinstellung (inkl.

Der Satz 8514 vereint den Motoreinstellwerkzeugsatz Laser 8570 und das Kurbelwellenscheiben-Haltewerkzeug Laser 8369 sowie das neu eingeführte Auslassnockenwellen-Ausrichtungswerkzeug 8870 für im Ölbad laufende Zahnriemen der EB0- und EB2-Motoren der PSA (Stellantis)-Gruppe in einem kompletten Master-Werkzeugsatz. Es enthält – abhängig von der eingebauten Nockenabdeckung – alle zur kosteneffizientesten Einstellung dieser Motoren erforderlichen Werkzeuge (frühe EB2-Motoren haben eine einteilige Nockenwellenabdeckung, die ausgebaut werden muss, um auf die Nockenwellen zuzugreifen, während spätere Motoren eine geteilte Nockenwellenabdeckung aus Kunststoff haben, die eine einfachere Motoreinstellung ermöglicht). Der Laser-Werkzeugsatz 8570 umfasst die Werkzeuge für beide Versionen und sorgt bei den neueren Motoren für erhebliche Zeitersparnis.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Citroën DS, Peugeot, Toyota und Vauxhall/Opel-Modelle.
- Einsatzmöglichkeiten für Motoren u. a.: Dreizylindermotoren EB0 1.0 und EB2 1.2 mit im Ölbad laufendem Zahnriemen, siehe vollständige Anwendungsliste unter Downloads.
- Mit Laser Teile-Nr. 8369 Kurbelwellenhaltewerkzeug und Teile-Nr. 8870 Nockenwellenhaltewerkzeug.
- Enthält Werkzeuge gleichwertig mit: OEM 0109-2A, EN-52127-1, 0109-2B, 0197-N, EN-52127-2, J-0109-2C, J-0109-2D und 0109-2E.
- Die Verwendung hat in Übereinstimmung mit den OEM-Anweisungen zu erfolgen. Hergestellt in Sheffield.

<http://lasertools.co.uk/product/8514>

