

Kurbelwellen-Haltewerkzeug – für PSA, Toyota, Vauxhall

Entwickelt, um beim Lösen der zentralen Befestigungsschraube für den Zahnriemenwechsel und bei Zerlegen des Motors den vorderen Kurbelwellenriemenscheibenhalter gegenzuhalten. Speziell für die Verwendung an Naben mit 3 und 6 Riemenscheiben-Befestigungsschrauben konzipiert.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten sind u. a.: Modelle von Citroën, Peugeot, DS, Vauxhall, Opel und Toyota.
- Einsatzmöglichkeiten für Motoren sind u. a.: 3-Zylindermotoren mit Zahnriemen in Ölbad, EB0 1,0 I und EB2 1,2 I.
- Wird anstelle der vorderen Kurbelwellenriemenscheibe angeschraubt und ermöglicht das Gegenhalten der Kurbelwelle beim Lösen und Anziehen der zentralen Nockenwellenschraube.
- Passt auf Riemenscheiben mit 3 oder 6 Schrauben. Verwendung in Kombination mit einer Schlagverlängerung oder Ratsche mit 1/2"-Antrieb.
- Zur Verwendung mit den Laser-Motoreinstellwerkzeugsätzen Teile-Nr. 6200 und 8352. Hergestellt in Sheffield.

http://lasertools.co.uk/product/8369













