

Outil de blocage d'arbre d'équilibrage – Gen 3, PSA EB2

La dernière génération de moteurs à essence EB2 (Stellantis) est entraînée par chaîne. Pour cette raison, un nouvel outil d'alignement d'arbre d'équilibrage est nécessaire. Le Laser 9226 a été introduit pour permettre l'alignement de l'arbre d'équilibrage sur ces derniers moteurs à chaîne. Pour déterminer si le moteur sur lequel vous travaillez est à entraînement par courroie ou par chaîne, regardez le bouchon de remplissage d'huile. S'il s'agit d'un entraînement par courroie, cette dernière est visible à travers le bouchon. Si le bouchon est placé plus haut et qu'aucune courroie n'est visible, il s'agit d'un moteur à entraînement par chaîne.



Additional Information

- Les applications comprennent : Divers véhicules des gammes Citroën, DS, Peugeot et Vauxhall/Opel.
- Les applications comprennent les codes moteur : Moteurs EB2 (1,2 L) – LEG/F12EHT (EB2 ADTS) (1,2 L).
- Équivalent des OEM EN-52589 et G-0109-4H.
- Pour les moteurs à entraînement par courroie, voir la référence Laser n° 9015. Fabriqué à Sheffield.
-

<http://lasertools.co.uk/product/9226>

