

Outil de blocage de volant-moteur - Multi application

L'outil de blocage de volant-moteur 7511 est une conception Laser Tools déposée UE. Unique par sa conception et sa simplicité, l'outil 7511 est conçu pour permettre à l'utilisateur de bloquer rapidement et simplement le volant-moteur par sa couronne dentée lors de la dépose de l'embrayage, du volant-moteur ou des poulies avant pendant un démontage du moteur ou un remplacement de l'embrayage. Le 7511 peut également être utilisé pour bloquer la couronne dentée lors de la vérification du jeu du volant-moteur bi-masse.



Additional Information

- Assistant idéal pour la dépose de volants-moteur bi-masse, d'embrayages, etc.
- Conception unique « en dents de scie » pour faciliter le réglage et le blocage
- Livré avec des boulons M10 et M12 adaptés aux trous des carters.
- Livré avec les entretoises pour permettre un écartement par rapport au bloc-moteur.
- Conception déposée UE – Fabriqué à Sheffield

<http://lasertools.co.uk/product/7511>

Video available: <https://youtu.be/E-M7rGyUhpl>

