

Arretierwerkzeug für Schwungscheibe –

Das Arretierwerkzeug für die Schwungscheibe 7511 ist ein in der EU geschütztes Design von Laser Tools. Das in seiner Konstruktion und Einfachheit einzigartige Werkzeug 7511 ermöglicht es dem Benutzer, die Schwungscheibe schnell und einfach über den Zahnkranz zu arretieren, wenn die Kupplung, die Schwungscheibe oder die vorderen Riemenscheiben bei der Demontage des Motors oder beim Austausch der Kupplung entfernt werden müssen. 7511 kann auch dazu genutzt werden, den Zahnkranz zu arretieren, wenn das Spiel einer Zweimassenschwungscheibe überprüft wird.



Additional Information

- Ideale Hilfe beim Ausbau von Zweimassenschwungscheiben, Kupplungen usw.
- Einzigartige „Sägezahn-Gestaltung“ für einfache Einstellung und Arretierung
- M10- und M12-Schrauben im Lieferumfang enthalten, die in die Bohrungen der Gehäuseschrauben passen.
- Abstandhalter im Lieferumfang enthalten, um den Abstand zum Motorblock herzustellen.
- In der EU geschütztes Design – Hergestellt in Sheffield.

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

Video available: <https://youtu.be/E-M7rGyUhpI>

