

Verstellbarer Riemenscheibenabzieher -

Für den Ausbau von Keilrippenriemenscheiben von Hilfsantrieben. Der 9231 verfügt über einen links- und rechtsgängigen Spannmechanismus, der sicherstellt, dass sich die gezahnten Spannarme gleichmäßig um die Riemenscheibe schließen. Dadurch bleibt die Druckschraube mittig auf der Riemenscheibenwelle ausgerichtet.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten: Wasserpumpen-, Lichtmaschinen-, Klimakompressor- und Kurbelwellenriemenscheiben usw., die bei vielen Marken und Modellen zum Einsatz kommen.
- Einstellbereich: Riemenscheiben mit einem Durchmesser von 68-165 mm.
- Die Druckschraube ist mit einem kugelförmigen Ende versehen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Gefertigt aus wärmebehandeltem C45-Kohlenstoffstahl (EN8).
- HINWEIS: Druckschraube und Spannarm sind vor der Verwendung immer gut mit Molybdändisulfidfett zu schmieren.

<http://lasertools.co.uk/product/9231>

Video available: <https://youtube.com/shorts/LqfcZmE3Q5c>

