

LTR-Radzentrierlehre

Eine Radzentrierlehre ist unerlässlich, um sicherzustellen, dass das Rad korrekt im Rahmen oder in der Gabel sitzt. Hiermit lässt sich kontrollieren, ob die Felge auf beiden Seiten der Nabe exakt zwischen den Sicherungsmuttern zentriert ist. Ideal für den Radbau oder zur Spureinstellung eines verbogenen Rads.



Additional Information

- Zur Kontrolle, ob Felge und Radnabe korrekt aufeinander ausgerichtet sind.
- Verstellbare Kontaktblöcke zur Verwendung mit verschiedenen Radgrößen.
- Eignung für 16"- bis 29"-Räder (inkl. Reifen 700c).
- Zum Einsatz mit einem Zentrierständer empfohlen, siehe Laser Teile-Nr. 8190.
- Aus leichtem Aluminium.

<http://lasertools.co.uk/product/8181>

Video available: <https://youtu.be/mYPL0nMHIHE>



