

Radauswuchtungs- und Zentrierungsständer für Motorräder

Mit diesem Mehrzweckständer wird das Rad des Motorrads über die Radlager so gehalten, dass es sich zur Kontrolle der Auswuchtung und Zentrierung der Felge frei drehen lässt. Der Ständer verfügt über einen verstellbaren Pointer, mit dem sich die radiale und seitliche Abweichung prüfen und korrigieren lässt; hierbei dient die Schwerkraft zur Ermittlung der Unwucht von Rad und Reifen. Er ist zudem zusammenklappbar – ideal zum Mitnehmen und praktisch zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch.



Additional Information

- Zur manuellen Radauswuchtung und Kontrolle der Felgenzentrierung bei allen Reifentypen für Motorräder.
- Besonders hilfreich beim Einsetzen neuer Speichen oder beim Speichenradbau, um sicherzustellen, dass das Rad wirklich rund läuft.
- Eignung für Straßen- und Geländereifen von Motorrädern.
- Für Felgen bis zu 5" (125 mm) Breite, bei maximalem Felgendurchmesser von 23" (585 mm).
- Für selbstklebende Radgewichte für Motorräder siehe Connect Teile-Nr. 32873 und 32874.

<http://lasertools.co.uk/product/8236>

