

Radbolzen-Montagesatz – 10-teilig

Die Radbolzen eines Fahrzeugs verschleißt mit der Zeit. Jedes Mal, wenn die Räder vom Auto abgenommen werden, besteht die Gefahr, dass die Bolzen durch Schmutz oder zu starkes Anziehen beschädigt werden. Laser 9185 ist ein 10-teiliger Satz, der aus vier Werkzeugen für die Radbolzenmontage besteht, darunter zwei Unterlegscheiben zur Reibungsreduzierung und vier Gewindestrehlern. Einfach in der Anwendung, um neue Radbolzen schnell, einwandfrei und beschädigungsfrei zu montieren.



Additional Information

- Zum Auswechseln beschädigter Radbolzen.
- Enthalte Größen: M14 x 2,0 mm, M14 x 1,5 mm, M12 x 1,5 mm, M12 x 1,25 mm.
- Ebenfalls im Lieferumfang befinden sich Gewindestrehler für das Nachschneiden der Radbolzengewinde, falls die Radbolzen nicht ausgetauscht werden müssen.
- HINWEIS: Die Gewindeteile und -strehler vor der Verwendung fetten.
- Für größere Gewindegrößen siehe Laser Teile-Nr. 8125, Radbolzen-Servicesatz für LKW. Lieferung in einer in Werkzeugkästen passenden Schale aus EVA-Schaum (37 x 140 x 197 mm).

<http://lasertools.co.uk/product/9185>

Video available: <https://youtube.com/shorts/7fijiwPyrag>

