

Reiniger für Felgen-Innen- und -Außenseiten und Nabenhülsen -

Reinigungswerkzeug für Radnaben zur Verwendung an bolzenlosen Naben, um Korrosion und Schmutz von der Oberfläche der Nabe und der Innenseite des Rades zu entfernen, damit die Räder wieder an das Fahrzeug montiert werden können. Außerdem enthält das Set ein speziell entwickeltes, abgestuftes Pad zur Reinigung des Felgeninnenrings, um einwandfreien Kontakt zur Nabe zu gewährleisten. Ausgestattet mit einem 1/2"-Vierkantantrieb, sodass er an denselben Schlagschrauber bzw. dieselbe Druckluftpistole angeschlossen werden kann, mit dem bzw. der auch die Radmuttern entfernt wurden (für optimale Ergebnisse ist nur ein leichter Anpressdruck erforderlich).



Additional Information

- Ideal für die schnelle und effektive Reinigung der Nabenaufageflächen an Felgeninnenseiten. Aus einem Verbundgehäuse, einem 1/2"-Antrieb aus Metall und einem Haken mit Schlaufe zur Befestigung der Schleifscheibe. And please don't lock segments out in future.
- Lieferung mit einer Schleifscheibe mit 150 mm Durchmesser und einem erhöhten Mittelteil mit 48 mm Durchmesser für die schnelle und effektive Reinigung der Felgeninnenseiten.
- Mit Schleifscheibe mit einem Durchmesser von 150 mm und 90-mm-Mittelbohrung für die Reinigung von bolzenlosen Naben mit einer maximalen Nabenhöhe von 85 mm.
- Zur Verwendung mit einem Schlagschrauber mit 1/2"-Antrieb oder Elektrowerkzeugen. Max. Drehzahl 1500 U/min.
- Ersatz-Schleifpads für die Felgeninnenseite erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 9171; Nabenschleifpads siehe Teile-Nr. 8809.

<http://lasertools.co.uk/product/9170>

