

Nabenreiniger, 1/2"-Antrieb

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. Es ist mit einem 1/2"-Vierkantantrieb ausgestattet, sodass es 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). Es hat einen Außendurchmesser von 150 mm und einen Innendurchmesser von 90 mm und ist mit einer austauschbaren Schleifscheibe ausgestattet (separat erhältlich, Teile-Nr. 8809).



Additional Information

- Reinigungsscheibe mit einem Durchmesser von 150 mm, für die Reinigung von bolzenlosen Naben mit einer maximalen Nabenmitte von 85 mm.
- Entfernt Korrosion und Schmutz von Naben und der Nabenseite des Rades.
- Sie besteht aus einem Verbundgehäuse, einem 1/2"-Antrieb aus Metall und einem Haken mit Schlaufe zur Befestigung der Schleifscheibe.
- Verwendung mit einem Schlagschrauber mit 1/2"-Antrieb oder Elektrowerkzeugen. Maximale Drehzahl 1500 U/min.
- Ersatz-Schleifscheibe verfügbar, siehe Teile-Nr. 8809.

<http://lasertools.co.uk/product/8805>

