

Adapter-Satz für den Ausbau von Antriebswellen –

Viele Fahrzeughersteller verwenden mit Keilwellen verbundene Antriebsnaben. Um eine Bewegung in der Baugruppe zu verhindern, montieren einige Hersteller die ineinandergreifenden Keilwellen mit Dichtmittel, was die Demontage erschwert. Laser 9322 ist ein Satz von sieben Adaptern für Antriebswellen, mit denen festsitzende Antriebswellen aus der Nabe gedrückt werden können, ohne das Gewinde zu beschädigen. Vorgesehen für die Verwendung mit einem Drucklufthammer und geliefert in einer Schale aus EVA-Schaum, die in übliche Werkzeugkästen passt.



Additional Information

- Entwickelt, um festsitzende Antriebswellen ohne Beschädigung aus der Nabe schlagen zu können.
- Inhalt des Satzes: Sieben Gewindeadapter und eine Adapterwelle für Drucklufthammer.
- Der Satz umfasst Gewindeadapter der folgenden Größen: M20 x 1,25, M20 x 1,5, M22 x 1, M22 x 1,5, M24 x 1,5, M24 x 2 und M27 x 1,5.
- Aus Chrom-Molybdän-Stahl (SCM440) in phosphatierter Ausführung. Lieferung in einer Schale aus EVA-Schaum (37 x 186 x 197 mm).
- Zur Verwendung mit einem Drucklufthammer, wie z. B. Teile-Nr. 6031. Zum Abziehen der Wellenauflage siehe Teile-Nr. 4847.

<http://lasertools.co.uk/product/9322>

