

Kugelgelenk-Ausdrücker – Schlagmutternsatz

Für ein einfaches Ausdrücken von Kugelgelenken. Die Ausdrückmuttern sind so konstruiert, dass sie anstelle der Gelenkmutter aufgeschraubt werden und am Ende des Gelenkgewindes aufsitzen. So kann ein Drucklufthammer mit dem mitgelieferten Durchtreiber verwendet werden, um die Verbindung schnell durch Vibration zu öffnen. Der Satz enthält 2 Schlagmutterngrößen für größere Antriebswellengewinde, mit denen auf gleiche Weise sich festsitzende Antriebswellen mit Keilwellen aus der Nabe herausdrücken lassen.



Additional Information

- Gewindegrößen für Schlagmuttern: M10 x 1,5, M12 x 1,26, M12 x 1,5, M14 x 1,5, M14 x 2,0, M16 x 1,5, M16 x 2,0, M24 x 1,5.
- Außerdem im Lieferumfang: 1 Durchtreiber für Drucklufthammer.
- Für den Ausbau von Antriebswellen mit Kugelgelenken.
- Zeitersparnis gegenüber den herkömmlichen Ausdrückwerkzeugen mit Hebelübersetzung für Kugelgelenke.
- Konzipiert für die Verwendung mit einem Druckluft-Schlaghammer, wie z. B. Teile-Nr. 6031.

<http://lasertools.co.uk/product/8650>

