

Drucklufthammerauszieher

Der Laser 8727 ist für alle 5/8"-Diseleinspritzdüsenadapter von Laser konzipiert und wird über die Achse des abzuziehenden Bauteils montiert, wodurch eine effektivere Übertragung von Schlagkraft und Vibration auf jeden Adapter mit einem 5/8"-UNF- oder M18-Gewinde ermöglicht wird. Die Verringerung der Gesamtarbeitslänge trägt auch dazu bei, die Einsatzmöglichkeiten beim Einsatz mit im Fahrzeug eingebautem Motor zu erhöhen.



Additional Information

- Für bessere Schlagkraft und Vibrationsübertragung im Vergleich zu herkömmlichen Drucklufthämmern in Pistolenform.
- Pneumatische Zugfunktion. Die pneumatische Schlagfunktion drückt nicht, sondern zieht.
- Mit M18 x 1,5 mm und 5/8" UNF-Anschlussgewinde.
- Empfohlen für die Verwendung mit allen Laser-Diseleinspritzdüsenadaptern mit 5/8"-Gewinde, einschließlich: Teile-Nr. 4760 (Delphi/Bosch CR-Kit), 5128 (Bosch CR-Doppelanschlussadapter), 7802 (Bosch-Abzieher), 6118 (Siemens M25), 6119 (Denso M20), 6120 (Siemens M27), 6121 (Nicht-CR-M12-Einspritzdüsen), 6122 (Delphi M14) & 6123 (Off-Line-Adapter).
- Schläge/Minute: 4500. Luftverbrauch: ca. 0,11 m³/min. Arbeitsdruck: 6,2 bar.

<http://lasertools.co.uk/product/8727>

Video available: <https://youtu.be/eEKana7GIh8>



Full range of adaptors available separately

