

Druckluftschlagschrauber mit 3/4"-Antrieb und

Laser 9208 hat ein speziell entwickeltes Gehäuse aus einem leichten und stabilen Verbundwerkstoff, der den Wärmeverlust an den Händen verhindert, der normalerweise bei der Arbeit mit leistungsstarken Druckluftwerkzeugen auftritt. Mit verlängertem Amboss (Ausgangswelle) für bequemen Zugang z. B. zu versenkten Radmuttern, wesentlich leichter als andere Modelle der Branche. Diese Merkmale machen das Werkzeug wesentlich benutzerfreundlicher und die Benutzung weniger ermüdend, sodass optimaler Arbeitsschutz gewährleistet ist. Ideale Lösung für den Radwechsel an LKW, Fahrzeugreparaturen, Flottenwartung, schwere Maschinen, Bauwesen und Landwirtschaft.



Additional Information

- Mit 3/4"-Antrieb mit maximalem Drehmoment von 2170 Nm.
- Betriebsdrehmoment: 1763 Nm in 5 Sekunden. Drehmoment zum Lösen: 3526 Nm in 25 Sekunden.
- Geräuschpegel: 98,5 dB. Luftverbrauch: 7 cfm. Gewicht: 4,6 kg. Länge: 520 mm.
- Gehäuse aus Magnesiumlegierung, Klinge mit Federhalterung, Doppelhammermechanismus und Seitenauslass.
- Druckluftanschluss: 3/8" BSP. Druck am Druckluftanschluss: 6,2 bar. Version mit 1"-Antrieb: siehe Laser Teile-Nr. 9024.

<http://lasertools.co.uk/product/9208>

