LASER®

Druckluftschlagschrauber mit 1"-Antrieb und 6"-Amboss

Druckluftschlagschrauber mit 1"-Antrieb, Gehäuse aus Verbundwerkstoff und verlängertem Amboss 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 ein optimaler Arbeitsschutz gewährleistet ist. Ideale Lösung für den Radwechsel an LKW, Fahrzeugreparaturen, Flottenwartung, schwere Maschinen, Bauwesen und Landwirtschaft.



Additional Information

- 2170 Nm maximales Drehmoment, mit konkurrenzlosen 3526 Nm und 7.000 RPM.
- 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: 90 psi.

http://lasertools.co.uk/product/9024



LASER Kamasa Gunson Connect





