

DRUCKLUFT SCHLAGSCHRAUBER

Serie 2146MAX



Details

Zuverlässigkeit

Hammergehäuse aus Stahl. Robust, langlebig und optimiert für maximale Leistung und Haltbarkeit

Kontrolle

Patentierter Einhand-Vorwärts-/Rückwärts-Gang und Federdruckabzug bietet maximale Kontrolle

Produktivität

Geringes Geräuschniveau ohne Einschränkung der Leistung

Leistung

Kaltgeschmiedetes Doppelhammer-Schlagwerk und ein leistungsstarker Antrieb liefern 2700 Nm Drehmoment zum Lösen von Muttern

Innovativ

Manometer erhöht die Produktivität und verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs



Einsatzgebiete

- Nutzfahrzeug-Service
- Industrielle Instandhaltung
- Schwere Ausrüstungen
- Landmaschinen-Service
- Öl & Gas - Nachgelagerte Wartung
- Kraftwerkswartung
- Industrielle MRO



Vorteile

Maximale Leistung

Möglichkeit der Überwachung von Luftdruck und Leistung. 1.770 Nm maximales Anzugsmoment und max. 2.700 Nm Lösemoment.

Maximale Langlebigkeit

Wartungsarm. Wenn das Werkzeug mit dem richtigen Druck betrieben wird, arbeitet es zuverlässig und über einen langen Zeitraum.

Maximale Produktivität

Die verbesserte Balance und Ergonomie in Verbindung mit der Quiet Technology machen dieses Gerät perfekt für den täglichen Arbeitseinsatz, ohne an Leistung einzubüßen.





Produktübersicht

2146Q1MAX



2146Q1MAX-3



2146Q1MAX-6



2146Q2MAX



Typ	Antrieb [Zoll]	Max. Lösemoment [Nm]	Max. Anzugsmoment [Nm]	Drehzahl [U/min]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [db (A)]*	Ø Luftverbrauch [l/min]
2146Q1MAX	3/4	2.700	1.770	5.500	3,5	94,3	396
2146Q1MAX-3	3/4 mit 3" Amboss	2.700	1.770	5.500	4,0	94,3	396
2146Q1MAX-6	3/4 mit 6" Amboss	2.700	1.770	5.500	4,6	94,3	396
2146Q2MAX	1	2.700	1.770	5.500	3,6	94,3	396

DWT GmbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5
46240 Bottrop - Germany

T +49 (0) 2041-77144-0
F +49 (0) 2041-77144-99

info@dwt-gmbh.de

www.dwt-gmbh.de

