



## **SERIE 2146MAX**

2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 und 2146Q1MAX-6

# SEHEN SIE DIE POWER.

## 2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 und 2146Q1MAX-6

Mit dem Schlagschrauber der Serie 2146MAX – einschließlich des 2146Q1MAX – stellen wir Ihnen den stärksten ¾"-Schlagschrauber seiner Klasse vor. Erhältlich in Pistolengriff-Konfigurationen mit ¾"-Abtrieb (2146Q1MAX) oder 1"-Abtrieb (2146Q2MAX) und entwickelt mit einer innovativen Druckanzeige, die einen optimierten Luftstrom und Druck gewährleistet. Diese leisen Schlagschrauber helfen Ihnen, Ihre Produktivität bei einer Reihe von Aufgaben zu maximieren und alles zu bewältigen, was auf Sie zukommt. Und weil Sie vermeiden können, unter oder über dem empfohlenen dynamischen Luftdruck von 6,2 bar zu arbeiten, hält Ihr Werkzeug länger und arbeitet zuverlässiger. Mehr arbeiten und weniger ausgeben – die Serie 2146MAX hilft Ihnen dabei, das zu tun, was Sie am besten können.

### ZUVERLÄSSIGKEIT:

Ein Hammergehäuse aus Stahl widersteht Fallenlassen und alltäglichem Missbrauch

### STEUERUNG:

Der patentierte Einhandbetrieb im Vorwärts- und Lösemodus, und der federleichte Drücker bieten maximale Kontrolle

### PRODUKTIVITÄT:

Die leise Technologie von Ingersoll Rand reduziert den Geräuschpegel des Werkzeugs hörbar ohne Verlust an Leistung



### LEISTUNG:

Das kaltgeschmiedete Doppelschlagwerk und der Motor liefern 2.700 Nm Losbrechmoment, Haltbarkeit und Effizienz



### INNOVATIV:

Eine Druckanzeige verbessert die Produktivität und verlängert die Produktlebensdauer

## 2146MAX Serie ¾" - 1" Schlagschrauber

Modell	Abtriebsgröße/-typ	Losbrechmoment Nm	Anzugsdrehmoment Nm	Max. Lösedrehmoment Nm	Schläge pro Minute	Nenn-drehzahl U/min	Gewicht kg	Länge mm	Geräuschpegel dB(A)*	Vibrationen m/s <sup>2</sup> / K**
2146Q1MAX*	¾" Pistole, (Vierkant, Ring)	2.700	1.700	1.970	1.075	5.500	3,5	215	88,8	8,4 / 3,0
2146Q2MAX	1" Pistole (Vierkant, Ring)	2.700	1.700	1.970	1.075	5.500	3,6	215	99,8	8,4 / 3,0

\* ISO 15744

\*\* ISO 28927 - 3-Achsen-Messung - Vibrationen / Unsicherheit