



## **SERIA 2146MAX**

2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 i 2146Q1MAX-6

# ZOBACZ MOC.

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

Prezentujemy klucze udarowe serii 2146MAX, w tym 2146Q1MAX – najmocniejszy klucz udarowy 3/4" w swojej klasie. Te dostępne z wrzecionem 3/4" (2146Q1MAX) lub 1" (2146Q2MAX) narzędzia z uchwytem pistoletowym zostały wyposażone w innowacyjny manometr, który zapewnia optymalny przepływ powietrza i ciśnienie. Te ciche klucze udarowe pomogą Ci zmaksymalizować wydajność w różnych zastosowaniach, dzięki czemu podołasz każdemu zadaniu. A dzięki możliwości uniknięcia pracy poniżej lub powyżej zalecanego dynamicznego ciśnienia powietrza 6,2 bara narzędzie będzie działać dłużej i bardziej niezawodnie. Pracuj więcej i wydawaj mniej – seria 2146MAX pomaga Ci robić to, co potrafisz najlepiej.

### NIEZAWODNOŚĆ

Stalowa osłona obudowa udaru jest odporna na upadki i codzienne użytkowanie.

### KONTROLA

Opatentowana funkcja zmiany kierunku jedną ręką oraz wyjątkowo płynnie działający spust gwarantują maksymalną kontrolę.

### PRODUKTYWNOŚĆ

Zapewniająca cichą pracę technologia marki Ingersoll Rand zmniejsza natężenie dźwięku narzędzia, chroniąc słuch użytkownika bez uszczerbku dla mocy.



### MOC

Kuty na zimno mechanizm udarowy Twin Hammer i silnik zapewniają 2700 Nm luzującego momentu obrotowego, trwałość oraz wydajność.



### INNOWACYJNOŚĆ

Manometr poprawia wydajność i przedłuża żywotność produktu.

## KLUCZ UDAROWY SERII 2146MAX 3/4–1"

Model	Kształt wrzeciona	Moment luzujący (Nm)	Moment prawoskrętny, (Nm)	Maks. moment wsteczny (Nm)	Liczba udarów na minutę	Prędkość obrotowa (obr. na min)	Masa (kg)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dB(A))*	Drgania (m/s <sup>2</sup> / K)**
2146Q1MAX*	3/4" pistoletowy (kwadrat, pierścień)	2700	1700	1970	1075	5500	3,5	215	88,8	8,4 / 3,0
2146Q2MAX	1" pistoletowy (kwadrat, pierścień)	2700	1700	1970	1075	5500	3,6	215	99,8	8,4 / 3,0

\* ISO 15744

\*\* ISO 28927 — pomiar w 3 osiach — wibracje/niepewność