

# 2130XP

## Schlagschrauber 1/2"



#### Der 2130XP ist ideal für jede Wartungs- und Reparatur-Anwendung nutzbar, und liefert eine hohe Leistung in einem leichten und ergonomisch gestalteten Design.

- 816 Nm maximales Drehmoment im Rücklauf.
- Ingersoll Rand TwinHammer Doppelhammerschlagwerk ist der standfesteste Mechanismus der Branche mit der längsten Lebensdauer.
- Kraftvoller 6-Lamellen-Motor mit Bias-Leistungsverstärkung für ein erhöhtes Drehmoment beim Lösen.
- Ergonomisches Komposit-Gehäuse mit geringem Gewicht schützt vor kalter Druckluft und bietet hervorragenden Bedienkomfort.
- Feinfühliger Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- Der 3-stufige Leistungsregler unterstützt die Anpassung der Leistung an den Anwendungsfall.
- 360° drehbarer Lufteinlass verhindert das Verdrehen des Anschlußschlauches beim Arbeiten.
- Schalldämmumg durch Abluftführung im Handgriff reduziert den Lärm.

### Technische Daten bei 62 bar

Modellnummer	2130XP
Bestellnummer	80136112
Antriebsvierkant	1/2"
Verfügbare Ausführungen:	
- Kit mit 10 Stk. Steckschlüssel	2130XP-K
- Kit mit 10 Stk. lange Steckschlüssel	2130XP+SK4M3L

#### **LEISTUNGSWERTE**

 Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)
 34 - 474 Nm

 Maximales Drehmoment (beim Lösen)
 816 Nm

 Empfohlene Schraubengröße
 M14

 Maximale freie Drehzahl
 9 500 1/min

 Schlagzahl pro Minute
 1 200

#### LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF) 1/4"
Min. Schlauchdurchmesser 10 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch 125 L/min
Luftverbrauch 623 L/min

#### SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen) (ISO15744)

Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl) (ISO15744)

Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)

94,3 / 105,3 dB(A)

90,8 / 101,8 dB(A)

8,9 / 2,0 m/s²

#### **GEWICHT & ABMESSUNGEN**

Gewicht des Werkzeuges
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)
Transportgewicht
Transportabmessungen (L x B x H)
UPC/EAN Code
Herstellungsland

1,90 kg
187 x 72 x 182 mm
2,30 kg
240 x 215 x 83 mm
46 63023 01804 1
Made in China

