



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.
- Feinfühliges Drücken 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.
- Schalldämmung durch Abluftführung im Handgriff reduziert den Lärm.

Technische Daten bei 6,2 bar

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

2130XP-K
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)	94,3 / 105,3 dB(A)
Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl) (ISO15744)	90,8 / 101,8 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	8,9 / 2,0 m/s ²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	1,90 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	187 x 72 x 182 mm
Transportgewicht	2,30 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	240 x 215 x 83 mm
UPC/EAN Code	6 63023 01804 1
Herstellungsland	Made in China



www.dwt-gmbh.de

DWT GmbH | Wilhelm-Tenhagen-Str. 5 | 46240 Bottrop | Tel. +49(0) 2041 77144-0

Fax. +49(0) 2041 77144-99 | info@dwt-gmbh.de | www.dwt-gmbh.de