



2161XP

Schlagschrauber 3/4"



Perfekt für anspruchsvollste Arbeiten in
Wartung und Reparatur, liefert der 2161XP
überdurchschnittlich viel Kraft und überlegene
Kontrolle über das Werkzeug. Darüberhinaus
überzeugt er durch eine überragende Standzeit,
die ein Ergebnis unserer über 100 Jahre langen
Erfahrung in der Produktentwicklung und
Innovationsfähigkeit ist.

- 1 695 Nm maximales Drehmoment.
- Ingersoll Rand TwinHammer Doppelhammerschlagwerk ist der standfesteste Mechanismus der Branche mit der längsten Lebensdauer.
- Der Schlagwerk-Mechanismus mit dem Druck-Schmiersystem sorgt automatisch für mehr Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.
- Das Stahl-Hammergehäuse bietet hervorragende Haltbarkeit bei härtesten Einsätzen.
- Leistungsstarker 6-Lamellen-Motor für ausgezeichnete Leistung.
- Komfort und Griffsicherheit durch das ergonomische Handgriff-Design mit strukturierter Oberfläche.
- Feinfühligere Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- 3-stufiger Leistungsregler und Druckknopf-Umsteuerung.
- Durch den Abluftkanal im Handgriff wird diese vom Anwender weggeleitet.
- Das optional einsetzbare Abluftschlauch-System reduziert den Geräuschpegel und leitet die Abluft vom Anwender weg.

Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	2161XP
Bestellnummer	01372085
Antriebsvierkant	3/4"
Verfügbare Ausführungen:	
- 3/4" Antriebsvierkant, 150 mm langer Amboss	2161XP-6
- 1" Antriebsvierkant, Standard-Amboss	2171XP
- 1" Antriebsvierkant, 150 mm langer Amboss	2171XP-6

LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment	407 - 1356 Nm
Maximales Drehmoment	1 695 Nm
Empfohlene Schraubengröße	M25
Maximale freie Drehzahl	6 000 1/min
Schlagzahl pro Minute	1 025

LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	3/8"
Min. Schlauchdurchmesser	13 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	280 L/min
Luftverbrauch	1 288 L/min

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ISO15744)	94,7 / 105,7 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	9,8 / 1,8 m/s ²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	5,35 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	216 x 95 x 240 mm
Transportgewicht	6,11 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	310 x 295 x 115 mm
UPC/EAN Code	6 63023 01061 8
Herstellungsland	Made in China



www.dwt-gmbh.de