



# 2125QTiMAX

Schlagschrauber 1/2"



**Perfekt selbst für schwierigste Arbeiten im Service-Bereich, liefert der 2125QTiMAX absolut herausragende Leistungs- und Handhabungsmerkmale. Darüberhinaus überzeugt er durch eine überragende Standzeit, die ein Ergebnis unserer über 100 Jahre langen Erfahrung in der Produktentwicklung und Innovationsfähigkeit ist.**

- 450 Nm maximales Lösemoment - dies ist das beste Leistungsergebnis seiner Klasse.
- Ingersoll Rand TwinHammer Doppelhammerschlagwerk ist der standfesteste Mechanismus der Branche mit der längsten Lebensdauer.
- Titanium-Schlagwerkgehäuse: erhöht die Festigkeit, reduziert das Gewicht und bietet außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit.
- Der einzigartige kraftvolle 7-Lamellen-Motor liefert noch mehr Kraft durch die Bias-Leistungsverstärkung 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 4-stufige Leistungsregler unterstützt die Anpassung der Leistung an den Anwendungsfall.
- Ein-Hand-Umsteuerung für leichteres Arbeiten.
- 360° drehbarer Lufteinlass verhindert das Verdrehen des Anschlußschlauches beim Arbeiten.
- Die patentierte geräuschkämmende Technologie reduziert Lärm ohne Leistungseinschränkung.
- Das optional einsetzbare Ablufschlauch-System reduziert den Geräuschpegel und leitet die Abluft vom Anwender weg.
- Verlängerte, 2-jährige Garantie (bei Werkzeugregistrierung).

## Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	2125QTiMAX
Bestellnummer	45587524
Antriebsvierkant	1/2"
Verfügbare Ausführungen:	
- 3/8" Antriebsvierkan	2115QTiMAX

## LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	34 -340 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	375 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	410 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	450 Nm
Empfohlene Schraubengröße	M11
Maximale freie Drehzahl	15 000 1/min
Schlagzahl pro Minute	1 500

## LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	1/4"
Min. Schlauchdurchmesser	10 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	113 L/min
Luftverbrauch	481 L/min

## SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen) (ISO15744)	93,2 / 104,2 dB(A)
Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl) (ISO15744)	89,7 / 100,7 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	7,5 / 1,8 m/s <sup>2</sup>

## GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	1,14 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	151 x 56 x 171 mm
Transportgewicht	1,50 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	238 x 213 x 79 mm
UPC/EAN Code	6 63023 04314 2
Herstellungsland	Assembled in the USA



[www.dwt-gmbh.de](http://www.dwt-gmbh.de)