



# 2155QiMAX

Schlagschrauber 1"



Der einzigartige 2155QiMAX Schlagschrauber liefert marktführende Leistungs- und Ergonomie-Merkmale zur deutlichen Steigerung von Produktivität und Anwender-Komfort. Die Haltbarkeit auf Industrie-Niveau sowie der geringe Luftverbrauch helfen ebenfalls, die Einsatzkosten zu verringern. Es ist die ideale Maschine für absolut härteste Einsatzfälle, wie z. B. Servicearbeiten an LKW's und Bussen, Bau- und Landwirtschafts-Geräten, Reifenwechsel, sowie industrielle Wartungs- und Reparatur-Arbeiten.

- 1 830 Nm maximales Drehmoment im Rücklauf.
- Ingersoll Rand TwinHammer Doppelhammerschlagwerk ist der standfesteste Mechanismus der Branche mit der längsten Lebensdauer.
- Das Stahl-Hammergehäuse bietet hervorragende Haltbarkeit bei härtesten Einsätzen.
- 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.
- Das geringe Gewicht des Werkzeuges verhindert frühzeitiges Ermüden des Anwenders.
- Feinfühligere Drücker 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 geräuschkämpfende Technologie reduziert Lärm ohne Leistungseinschränkung.
- Verlängerte, 2-jährige Garantie (bei Werkzeugregistrierung).

## Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	2155QiMAX
Bestellnummer	47123450
Antriebsvierkant	1"
Steckschlüssel-Sicherungs-Typ	Sicherungs Ring / Durchgangsbohrung
Verfügbare Ausführungen:	
- 3/4" Antriebsvierkan, Standard-Amboss	2145QiMAX
- 3/4" Antriebsvierkan, 75 mm langer Amboss	2145Qi-3MAX
- 3/4" Antriebsvierkan, 150 mm langer Amboss	2145Qi-6MAX
- 3/4" Antriebsvierkan, ATEX	2145QiMAX-SP
- 1" Antriebsvierkan, ATEX	2155QiMAX-SP

## LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	271 - 1 220 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	1 491 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	271 - 1 356 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	1 830 Nm
Maximale freie Drehzahl	6 300 1/min
Schlagzahl pro Minute	1 150

## LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	3/8"
Min. Schlauchdurchmesser	13 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	4,0 L/s
Luftverbrauch	15,1 L/s

## SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen) (ISO15744)	96,3 / 107,3 dB(A)
Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl) (ISO15744)	91,1 / 102,1 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	8,7 / 2,7 m/s <sup>2</sup>

## GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	3,36 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	225 x 83 x 205 mm
Transportgewicht	4,19 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	284 x 315 x 117 mm
UPC/EAN Code	6 63023 09718 3
Herstellungsland	Assembled in the USA



[www.dwt-gmbh.de](http://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](mailto:info@dwt-gmbh.de) | [www.dwt-gmbh.de](http://www.dwt-gmbh.de)