



# 2015MAX

## Hammerhead - Winkelschlagschrauber 3/8"



Von Ingersoll Rand, dem Erfinder und Pionier des Schlagschraubers im Jahre 1934, kommt ein revolutionäres neues Produkt, das nicht vergleichbar ist mit anderen heutzutage angebotenen Druckluftwerkzeugen. Der Hammerhead, ein niedrig bauender Winkelschlagschrauber, liefert die Kraft eines Schlagschraubers, gepaart mit der Zugänglichkeit eines Ratschenschraubers. Er wird die Art und Weise, wie Sie arbeiten, verändern, und Ihre Produktivität nachhaltig erhöhen.

- 244 Nm maximales Lösemoment von einem Werkzeug mit der Größe und Zugänglichkeit eines Ratschenschraubers.
- Eine Kopfhöhe unter 50 mm ermöglicht den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen.
- Das Schlagwerk eliminiert jegliche Drehmoment-Reaktion auf den Anwender.
- Das Ingersoll Rand-Schlagwerk wurde unter Anwendung fortschrittlichster Methoden der Metallbearbeitung entwickelt, und erfüllt höchste Ansprüche an Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.
- 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.
- Feinfühligere Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- Der 2-stufige Leistungsregler unterstützt die Anpassung der Leistung an den Anwendungsfall.

### Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	2015MAX
Bestellnummer	45533775
Antriebsvierkant	3/8"
Verfügbare Ausführungen: - 1/2" Antriebsvierkan	2025MAX

### LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	61 - 190 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	203 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	61 - 217 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	244 Nm
Empfohlene Schraubengröße	M11
Maximale freie Drehzahl	7 100 1/min
Schlagzahl pro Minute	2 100

### LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	1/4"
Min. Schlauchdurchmesser	10 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	99 L/min
Luftverbrauch	538 L/min

### SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen) (ISO15744)	96,6 / 107,6 dB(A)
Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl) (ISO15744)	94,1 / 105,1 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	17,4 / 3,0 m/s <sup>2</sup>

### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	1,54 kg
Länge des Werkzeugs	332 mm
Kopfabmessungen	56 x 50 mm
Transportgewicht	1,90 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	165 x 368 x 64 mm
UPC/EAN Code	6 63023 08865 5
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)