



# 3955B2Ti

Schlagschrauber 1-1/2"



Die neueste Generation des schweren Industrie Schlagschraubers 3955B2Ti verfügt über mehr Kraft und Haltbarkeit als andere Modelle dieser Klasse. Die einzigartigen Vorteile machen ihn zur ersten Wahl bei professionellen Einsätzen in nahezu allen Industriebereichen.

- 6 780 Nm maximales Lösemoment - dies ist das beste Leistungsergebnis seiner Klasse.
- 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.
- Titanium-Schlagwerkgehäuse: erhöht die Festigkeit, reduziert das Gewicht und bietet außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit.
- Hochleistungs-Motor mit 7-Lamellen-Rotor und hochwertigen Bronze-Endplatten.
- Der Motor kann leicht umgestellt werden und erreicht so sein maximales Drehmoment beim Anziehen.
- Das Corrode-X™ Verfahren stellt durch eine Spezialbeschichtung aller luftführender Teile einen perfekten Schutz gegen Korrosion dar.
- Komfort und Griffsicherheit durch das ergonomische Handgriff-Design mit strukturierter Oberfläche.
- Feinfühliges Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- Integrierte Umsteuerung, bietet Schutz bei den härtesten Anwendungen.

## Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	3955B2Ti
Bestellnummer	80151103
Antriebsvierkant	1-1/2"
Steckschlüssel-Sicherungs-Typ	Durchgangsbohrung
Verfügbare Ausführungen: - Außenliegender Drücker	3955A2Ti

## LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	2 170 - 5 290 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	6 370 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	2 170 - 5 630 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	6 780 Nm
Maximale freie Drehzahl	2 750 1/min
Schlagzahl pro Minute	700

## LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	1/2"
Min. Schlauchdurchmesser	19 mm
Luftverbrauch	37 L/s

## SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ANSI S5.1-1971)	102,0 / 113,0 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	20,8 / 8,5 m/s <sup>2</sup>

## GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	15,7 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	423 x 137 x 220 mm
Transportgewicht	17,1 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	580 x 250 x 170 mm
UPC/EAN Code	6 63023 08481 7
Herstellungsland	Made in 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)