

# 2925RBP3Ti - Schlagschrauber 1"



**Die verbesserte Generation des Schlagschraubers 2925RBP3Ti verfügt über einzigartige Vorteile, die Ihre Anforderungen durch die Leistungsverbesserung und lange Lebensdauer im schwere Industrieinsatz bestens erfüllen. Das ergonomische Design verschafft Ihnen Vorteile beim tägliche Einsatz.**

- 2 176 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.
- Feinfühliges Drücken für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- 3-stufiger Leistungsregler und Druckknopf-Umsteuerung.
- Schalldämmung durch Abluftführung im Handgriff reduziert den Lärm.
- Das optional einsetzbare Abluftschlauch-System reduziert den Geräuschpegel und leitet die Abluft vom Anwender weg.

## Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	2925RBP3Ti
Bestellnummer	80147044
Antriebsvierkant	1"
Steckschlüssel-Sicherungs-Typ	Durchgangsbohrung
Verfügbare Ausführungen: - 3/4" Antriebsvierkan	2925RBP1Ti

## LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	407 - 1 288 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	542 - 1 898 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	2 176 Nm
Empfohlene Schraubengröße	M32
Maximale freie Drehzahl	5 200 1/min
Schlagzahl pro Minute	1 050

## LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	3/8"
Min. Schlauchdurchmesser	13 mm
Luftverbrauch	28 L/s

## SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ISO15744)	98,0 / 111,0 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	10,5 / 1,0 m/s <sup>2</sup>

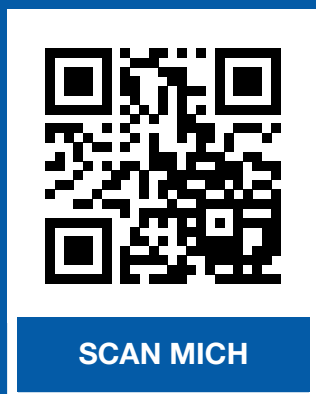
## GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	5,54 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	230 x 88 x 240 mm
Transportgewicht	6,4 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	320 x 290 x 120 mm
UPC/EAN Code	6 63023 01810 2
Herstellungsländ	Assembled in the USA





**ES GIBT NOCH MEHR ZU ENTDECKEN!  
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE:  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**



**Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG  
Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör**

**Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria  
Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276  
e-mail: [info@tairi-tools.at](mailto:info@tairi-tools.at)  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**