



# 2940B2SP-EU

Schlagschrauber 1", ATEX zertifiziert



Die 2940B2SP-EU zählt zu Ingersoll Rand's haltbarsten Schlagschrauber-Serien, und wurde entwickelt für intensive und schwere industrielle Instandhaltungs- und Produktions-Arbeiten.

- 2 710 Nm maximales Drehmoment im Rücklauf.
- Das Ingersoll Rand-Schlagwerk wurde unter Anwendung fortschrittlichster Methoden der Metallbearbeitung entwickelt, und erfüllt höchste Ansprüche an Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.
- Der Schlagwerk-Mechanismus mit dem Druck-Schmiersystem sorgt automatisch für mehr Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.
- Hochleistungs-Motor mit 6-Lamellen-Rotor und hochwertigen Bronze-Endplatten.
- Feinfühligere Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- ATEX Zulassung EX I M2 c IIB 95°C X und EX II 2 GD c IIB 95°C X ermöglichen den Einsatz dieses Werkzeuges in explosionsgefährdeten Bereichen.



## Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	2940B2SP-EU
Bestellnummer	01337583
Antriebsvierkant	1"
Steckschlüssel-Sicherungs-Typ	Durchgangsbohrung

### LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	1 360 - 2 170 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	2 710 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	1 360 - 2 170 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	2 710 Nm
Maximale freie Drehzahl	5 000 1/min
Schlagzahl pro Minute	850

### LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPT)	1/2"
Min. Schlauchdurchmesser	19 mm
Luftverbrauch	27 L/s

### SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ISO15744)	97,8 / 108,8 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	17,8 / 3,4 m/s <sup>2</sup>

### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	9,98 kg
Länge des Werkzeuges	311 mm
Transportgewicht	12,5 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	245 x 560 x 165 mm
UPC/EAN Code	6 63023 08301 8
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)