



3940B2Ti

Schlagschrauber 1"



Die neueste Generation des schweren Industrie Schlagschraubers 3940B2Ti 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.

- 3 729 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.
- Feinfühligere Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- Integrierte Umsteuerung, bietet Schutz bei den härtesten Anwendungen.

Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	3940B2Ti
Bestellnummer	10568301
Antriebsvierkant	1"
Steckschlüssel-Sicherungs-Typ	Durchgangsbohrung
Verfügbare Ausführungen:	
- Außenliegender Drücker	3940A2Ti
- Pistoliform	3940P2Ti

LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	678 - 2 237 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	3 390 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	678 - 2 440 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	3 729 Nm
Maximale freie Drehzahl	6 000 1/min
Schlagzahl pro Minute	800

LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	1/2"
Min. Schlauchdurchmesser	19 mm
Luftverbrauch	35 L/s

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ANSI S5.1-1971)	106,6 / 117,6 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	13,1 / 1,6 m/s ²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	9,6 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	341 x 118 x 220 mm
Transportgewicht	11,0 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	580 x 250 x 170 mm
UPC/EAN Code	6 63023 04838 3
Herstellungsland	Made in USA

