

**NEU**



Dieser robuste Schlagschrauber mit geradem Griff ist ideal zum Arbeiten an eng verbauten Komponenten, wie sie z. B. in kleineren Motoren und vergleichbaren Werkstücken üblich sind. Der umfassende Griff erlaubt jederzeit die feingefühlige Drehzahlanpassung in beiden Richtungen.

- ◆ 271 Nm maximales Drehmoment.
- ◆ Nur 1.27 kg.
- ◆ Umfassender Griff mit Einhand-Umschaltung.
- ◆ 8-stufige Leistungsregulierung.
- ◆ 180° schwenkbarer Lufteinlass.

### Technische Daten bei 6,2 bar (90 PSI)

Modellnummer **216B**  
 CPN **46806600**  
 Antriebsvierkant **3/8"**

#### LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen) **20 - 217 Nm**  
 Maximales Drehmoment (beim Anziehen) **271 Nm**  
 Arbeitsdrehmoment (beim Lösen) **20 - 217 Nm**  
 Maximales Drehmoment (beim Lösen) **271 Nm**  
 Empfohlene Schraubengröße **M11**  
 Maximale freie Drehzahl **8 500 min<sup>-1</sup>**  
 Schlagzahl pro Minute **1 600**

#### LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF) **1/4"**  
 Min. Schlauchdurchmesser **10 mm**  
 Durchschnittlicher Luftverbrauch **85 l/min**  
 Luftverbrauch **538 l/min**

#### SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen) **90.0 / 101.0 dB(A)**  
 Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl) **94.8 / 105.8 dB(A)**  
 Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927) **5.2 / 1.0 m/s<sup>2</sup>**

#### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges **1.27 kg**  
 Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H) **196 x 47 x 56 mm**  
 Transportgewicht **1.36 kg**  
 Transportabmessungen (L x B x H) **240 x 86 x 60 mm**  
 UPC / EAN Code **6 63023 08251 6**  
 Herstellungsland **Japan**



[www.ingersollrandproducts.com](http://www.ingersollrandproducts.com)

Die Informationen in dieser Broschüre sind keine Grundlage für Garantiesprüche oder vertragliche Vereinbarungen bezüglich der beschriebenen Produkte, gleichgültig ob ausdrücklich darauf hingewiesen oder es stillschweigend vorausgesetzt wird. Für alle Garantie-, Verkaufs-, Liefer- und anderen Vertragsbedingungen gelten immer nur die Geschäftsbedingungen von Ingersoll Rand, die auf Anfrage erhältlich sind. Produktverbesserung ist ein ständiges Bestreben von Ingersoll Rand. Änderungen von Design und Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung vorbehalten.