

NEU

Unser Original-TwinHammer Plus Doppelschlagwerk

Leistungsstarker 6-Lamellen-Motor für ausgezeichnete Leistung

Patentierter, 4-stufiger Leistungsregler für max. Kontrolle

Leichtgewichtiges Aluminium Hammergehäuse



Patentierter Ein-Hand-Umsteuerung für leichteres Arbeiten.

Großer Schmiernippel für problemlose Schlagwerksschmierung

Sensible und leichtgängige Ansteuerung für optimale Kontrolle

Ergonomischer Handgriff für erhöhten Komfort

SILENT TOOL für reduzierten Schallpegel

Optimierter Luftdurchfluß ermöglicht maximalen Leistungsaufbau



Perfekt für anspruchsvollste Arbeiten in Wartung und Reparatur, liefert der 2135XP überdurchschnittlich viel Kraft und überlegene Kontrolle über das Werkzeug. Darüberhinaus überzeugt er durch eine überragende Standzeit, die ein Ergebnis unserer über 100 Jahre langen Erfahrung in der Produktentwicklung und Innovationsfähigkeit ist.

- ◆ 935 Nm maximales Drehmoment im Rücklauf
- ◆ Nur 1.9 kg
- ◆ Leichtgewichtiges und bestandssicheres Gehäuse aus Verbundwerkstoff
- ◆ Überragende Kontrolle und Ergonomie mit einer sensiblen und leichtgängigen Ansteuerung, einem erweiterten Einstellbereich beim Anziehen sowie einer patentierten Ein-Hand-Umsteuerung zum Anziehen und Lösen.
- ◆ TwinHammer Plus Doppelschlagwerk

Technische Daten bei 6,2 bar (90 PSI)

Modellnummer	2135XP
CPN	45606704
Antriebsvierkant	1/2"

LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	68 - 680 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	720 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	785 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	935 Nm
Empfohlene Schraubengröße	9/16" / M14
Freie Drehzahl	8 900 min ⁻¹
Schlagzahl pro Minute	1 250

LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPTF)	1/4"
Min. Schlauchdurchmesser	3/8" / 10 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	142 l/min
Luftverbrauch	680 l/min

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen)	95.5 / 106.5 dB(A)
Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl)	90.4 / 101.4 dB(A)
Vibrationsintensität	5.3 m/s ²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	1.9 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	187 x 69 x 183 mm
Transportgewicht	2.3 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	240 x 215 x 83 mm
EAN Code	6 63023 04796 6
Herstellungsland	USA

www.irtools.com

Die Informationen in dieser Broschüre sind keine Grundlage für Garantiansprüche 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.

© 2008 Ingersoll-Rand Company — Form No.2135XP - DEU.01