

2155QiMAX-SP

Schlagschrauber 1", ATEX zertifiziert





Der einzigartige 2155QiMAX-SP Schlagschrauber liefert marktführende Leistungs- und Ergonomie-Merkmale zur deutlichen Steigerung von Produktivität und Anwender-Komfort. Die Haltbarkeit auf Industrie -Niveau sowie der geringe Luftverbrauch helfen ebenfalls,

- 1 830 Nm maximales Drehmoment im Rücklauf.
- 0 Nm maximales Drehmoment im Rücklauf.
- Ingersoll Rand TwinHammer Doppelhammerschlagwerk ist der standfesteste Mechanismus der Branche mit der längsten Lebensdauer.
- Das Stahl-Hammergehäuse bietet hervorragende Haltbarkeit bei härtesten Einsätzen.
- Der einzigartige kraftvolle 7-Lamellen-Motor liefert noch mehr Kraft durch die Bias-Leistungsverstärkung beim lösen.
- Ergonomisches Komposit-Gehäuse mit geringem Gewicht schützt vor kalter Druckluft und bietet hervorragenden Bedienkomfort.
- Das geringe Gewicht des Werkzeuges verhindert frühzeitiges Ermüden des Anwenders.
- Feinfühliger Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- Der 4-stufige Leistungsregler unterstützt die Anpassung der Leistung an den Anwendungsfall.
- Ein-Hand-Umsteuerung für leichteres Arbeiten.
- 360° drehbarer Lufteinlass verhindert das Verdrehen des Anschlußschlauches beim Arbeiten.
- Die patentierte geräuschdämmende Technologie reduziert Lärm ohne Leistungseinschränkung.

Technische Daten bei 6.2 bar

Modellnummer	2155QiMAX-SP
Bestellnummer	47122619
Antriebsvierkant	1"
Steckschlüssel-Sicherungs-Typ Sicherungs Ring /	Durchgangsbohrung
Drehmomentstufen (beim Anziehen / Lösen)	4/1
Verfügbare Ausführungen:	
- 3/4" Antriebsvierkan, ATEX	2145QiMAX-SP

LEISTUNGSWERTE

Arbeitsdrehmoment (beim Anziehen)	271 - 1 220 Nm
Maximales Drehmoment (beim Anziehen)	1 491 Nm
Arbeitsdrehmoment (beim Lösen)	271 - 1 356 Nm
Maximales Drehmoment (beim Lösen)	1 830 Nm
Maximale freie Drehzahl	6 300 1/min
Schlagzahl pro Minute	1 150

LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPT)	3/8"
Min. Schlauchdurchmesser	13 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	4,0 L/s
Luftverbrauch	15,1 L/s

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen) (ISO15744)

Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl) (ISO15744)

Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)

96,3 / 107,3 dB(A)

91,1 / 102,1 dB(A)

8,7 / 2,7 m/s²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	3,36 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	225 x 83 x 205 mm
Transportgewicht	4,19 kg
Transportabmessungen (L x B x H)	284 x 315 x 117 mm
UPC/EAN Code	6 63023 09716 9
Herstellungsland	Assembled in the USA

