



CE UK  
CA

46806618

Edition 3

April 2022

## Air Impact Wrench

### Model 216B

## Product Information

**EN** Product Information

**ES** Especificaciones del producto

**FR** Spécifications du produit

**IT** Specifiche prodotto

**DE** Technische Produktdaten

**NL** Productinformatie

**DA** Produktspesifikationer

**SV** Produktspesifikationer

**NO** Produktspesifikasjoner

**FI** Tuote-erittely

**PT** Especificações do Produto

**EL** Προδιαγραφές προϊόντος

**SL** Specifikacije izdelka

**SK** Špecifikácie produktu

**CS** Specifikace výrobku

**ET** Toote spetsifikatsioon

**HU** A termék jellemzői

**LT** Gaminio techniniai duomenys

**LV** Ierices specifikacijas

**PL** Informacje o produkcji

**BG** Информация за продукта

**RO** Informații privind produsul

**RU** Технические характеристики изделия

**ZH** 产品信息

**JA** 製品仕様

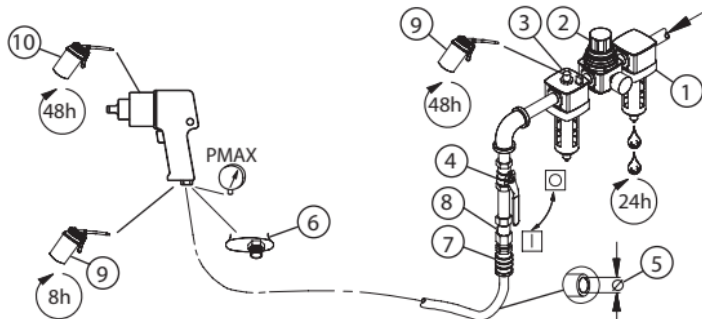
**KO** 제품 상세

**HR** Podaci o proizvodu



## Save These Instructions

**IR** Ingersoll Rand.



(Dwg. 46807442)

IR # - NPT	IR # - BS	inch (mm)	NPT	IR #	
C38231-800	C382C1-800	3/8 (10)	1/4	10	20W-20

## Product Safety Information

### Intended Use:

This Air Impact Wrench is designed to remove and install threaded fasteners.

**For additional information, refer to Product Safety Information Manual Form 04580916.**  
Manuals can be downloaded from [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Power Management System

For models that include a power management system, the system allows operator reduction of maximum output power.

To adjust the power, rotate the Power Regulator to the desired level indicator. The power level indicators are for reference and DO NOT indicate a specific power. The power output can be further reduced in forward or reverse by using the variable throttle.

## Product Specifications

Model	Type of Handle	Drive inch	Impacts per Min.	Recommended Torque Range	
				ft-lb (Nm)	
216B	Palm	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Model	Impact Sound Level dB(A) (ISO 15744)		Free speed Sound Level dB(A) (ISO 15744)		Vibration (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
	† Pressure (L <sub>p</sub> )	‡ Power (L <sub>w</sub> )	† Pressure (L <sub>p</sub> )	‡ Power (L <sub>w</sub> )	Level	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB measurement uncertainty

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB measurement uncertainty

\* K = Vibration measurement uncertainty

### WARNING

**Sound and vibration values were measured in compliance with internationally recognized test standards. The exposure to the user in a specific tool application may vary from these results. Therefore, on site measurements should be used to determine the hazard level in that specific application.**

## Installation and Lubrication

Size air supply line to ensure tool's maximum operating pressure (PMAX) at tool inlet. Drain condensate from valve(s) at low point(s) of piping, air filter and compressor tank daily. Install a properly sized Safety Air Fuse upstream of hose and use an anti-whip device across any hose coupling without internal shut-off, to prevent hose whipping if a hose fails or coupling disconnects. See drawing 46807442 and table on page 2. Maintenance frequency is shown in a circular arrow and defined as h=hours, d=days, and m=months of actual use. Items identified as:

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Air filter               | 6. Thread size     |
| 2. Regulator                | 7. Coupling        |
| 3. Lubricator               | 8. Safety Air Fuse |
| 4. Emergency shut-off valve | 9. Oil             |
| 5. Hose diameter            | 10. Oil            |

---

## Parts and Maintenance

When the life of the tool has expired, it is recommended that the tool be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.

Original instructions are in English. Other languages are a translation of the original instructions.

Tool repair and maintenance should only be carried out by an authorized Service Center.

Refer all communications to the nearest **Ingersoll Rand** Office or Distributor.

## Información de Seguridad Sobre el Producto

### Uso Indicado:

Esta llave de percusión neumática está diseñadas para extraer e instalar elementos de fijación roscados.

**Para más información, consulte el Manual de información de seguridad de producto 04580916 Aprietaubres neumático de percusión.**

Los manuales pueden descargarse en [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Gestión de la Potencia de Impacto

Para los modelos que incluyen un sistema de gestión de potencia, el sistema permite al operador reducir la potencia de salida máxima.

Para ajustar la potencia, gire el regulador de potencia al indicador de nivel deseado.

Los indicadores de nivel de potencia sirven de referencia y NO indican una potencia exacta. La potencia disponible se puede reducir aún más en la dirección de atornillado o aflojado con el mando variable.

### Especificaciones del Producto

Modelo	Tipo de Empuñadura	Tracción inch	Impactos Por Minuto	Intervalo de Par Recomendadoe		
				ft-lb (Nm)		
216B	Palma	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)		
Modelo	Impacto Nivel Sonoro dB(A) (ISO 15744)	Velocidad Libre Nivel Sonoro dB(A) (ISO 15744)	Vibración (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>			
216B	† Presión (L <sub>p</sub> ) 90.0	‡ Potencia (L <sub>w</sub> ) 101.0	† Presión (L <sub>p</sub> ) 94.8	‡ Potencia (L <sub>w</sub> ) 105.8	Nivel 5.2	* K 1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB de error

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB de error

\* K = de error (Vibración)



### ADVERTENCIA

**Los valores de ruido y vibración se han medido de acuerdo con los estándares para pruebas reconocidos internacionalmente. Es posible que la exposición del usuario en una aplicación específica de herramienta difiera de estos resultados. Por lo tanto, la mediciones in situ se deberían utilizar para determinar el nivel de riesgo en esa aplicación específica.**

## Instalación y Lubricación

Diseñe la línea de suministro de aire para asegurar la máxima presión de funcionamiento (P<sub>MAX</sub>) en la entrada de la herramienta. Vacíe el condensado de las válvulas en los puntos inferiores de la tubería, filtro de aire y depósito del compresor de forma diaria. Instale una contracorriente de manguera de fusil de aire de seguridad de tamaño adecuado y utilice un dispositivo antilatigazos en cualquier acoplamiento de manguera sin apagador interno para evitar que las mangueras den latigazos en caso de que una manguera falle o de que el acoplamiento se desconecte. Consulte la dibujo 46807442 y la tabla en la página 2. La frecuencia de mantenimiento se muestra dentro de una flecha circular y se define como h = horas, d = días y m = meses de uso real.

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Filtro de aire                 | 6. Tamaño de la rosca         |
| 2. Regulador                      | 7. Acoplamiento               |
| 3. Lubricador                     | 8. Fusil de aire de seguridad |
| 4. Válvula de corte de emergencia | 9. Aceite                     |
| 5. Diámetro de la manguera        | 10. Aceite                    |

## Piezas y Mantenimiento

Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la herramienta, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

Las instrucciones originales están en inglés. Las demás versiones son una traducción de las instrucciones originales.

Las labores de reparación y mantenimiento de las herramientas sólo puede ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado.

Toda comunicación se deberá dirigir a la oficina o al distribuidor **Ingersoll Rand** más próximo.

## Informations de Sécurité du Produit

### Utilisation Prévue:

Ces clés à chocs pneumatiques sont conçues pour démonter et installer vis et écrous.

**Pour des informations complémentaires, utilisez le formulaire 04580916 pour obtenir le manuel d'information de sécurité du produit Clé pneumatique à chocs.**

Les manuels peuvent être téléchargés à l'adresse [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Régulation de la Puissance de Percussion

Les modèles équipés d'un régulateur de puissance permettent de réduire la puissance de sortie maximale.

Pour régler la puissance, tournez le Régulateur de puissance jusqu'à l'indicateur du niveau recherché. Les niveaux de puissance ne sont qu'indicatifs, ils NE donnent PAS de mesure précise. La puissance de sortie peut être encore réduite, dans un sens ou dans l'autre, grâce à la gâchette progressive.

## Spécifications du Produit

Modèle	Type de Poignée	Conduit inch	Impacts par Minutes	Gamme de Couples Recommandée
				ft-lb (Nm)
216B	Bouton	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)

Modèle	Impact Niveau Acoustique dB(A) (ISO 15744)		Vitesse Libre Niveau Acoustique dB(A) (ISO 15744)		Vibration (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Pression (L <sub>p</sub> )	‡ Puissance (L <sub>w</sub> )	† Pression (L <sub>p</sub> )	‡ Puissance (L <sub>w</sub> )	Niveau	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = incertitude de mesure de 3dB

‡ K<sub>wA</sub> = incertitude de mesure de 3dB

\* K = incertitude de mesure (Vibration)

### AVERTISSEMENT

**Les valeurs sonores et vibratoires ont été mesurées dans le respect des normes de tests reconnues au niveau international. L'exposition de l'utilisateur lors d'une application d'outil spécifique peut différer de ces résultats. Par conséquent, il faut utiliser des mesures sur site afin de déterminer le niveau de risque de cette application spécifique.**

---

## Installation et Lubrification

Dimensionnez l'alimentation en air de façon à obtenir une pression maximale (PMAX) au niveau de l'entrée d'air de l'outil. Drainez quotidiennement le condensat des vannes situées aux points bas de la tuyauterie, du filtre à air et du réservoir du compresseur. Installez un raccordement à air de sûreté dont la taille est adaptée au tuyau et placez-le en amont de celui-ci, puis utilisez un dispositif anti-débattement sur tous les raccords pour tuyaux sans fermeture interne, afin d'empêcher les tuyaux de fouetter si l'un d'entre eux se décroche ou si le raccord se détache. Reportez-vous à l'illustration 46807442 et au tableau de la page 2. La fréquence des opérations d'entretien est indiquée dans la flèche circulaire et est définie en h=heures, d=jours, et m=mois de fonctionnement. Eléments identifiés en tant que:

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Filtre à air            | 6. Taille du filetage           |
| 2. Regulator               | 7. Raccord                      |
| 3. Lubricator              | 8. Raccordement à air de sûreté |
| 5. Vanne d'arrêt d'urgence | 9. Huile                        |
| 5. Diamètre du tuyau       | 10. Huile                       |
- 

## Pièces Détachées et Maintenance

A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter l'outil, de dégraissier les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

Les instructions d'origine sont en anglais. Les autres langues sont une traduction des instructions d'origine.

La réparation et la maintenance des outils ne devraient être réalisées que par un centre de services autorisé.

Adresssez toutes vos communications au Bureau **Ingersoll Rand** ou distributeur le plus proche.

## Informazioni Sulla Sicurezza del Prodotto

### Destinazione D'uso:

Questa chiave pneumatica ad impulsi è adatta ad operazioni di estrazione e installazione di dispositivi di fissaggio filettati.

**Per ulteriori informazioni, consultare il modulo 04580916 del Manuale informazioni sulla sicurezza prodotto relativo agli avvitatori pneumatici a impulsi.**

I manuali possono essere scaricati da internet al sito [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Sistema di Regolazione della Potenza

Per i modelli dotati di sistema di regolazione della potenza, l'operatore può ridurre la potenza massima erogata.

Per regolare la potenza, ruotare l'apposito registro fino a selezionare il livello di potenza desiderato. Gli indicatori del livello di potenza sono da considerare esclusivamente come riferimenti e NON indicano nessuna potenza specifica.

La potenza erogata può essere ulteriormente ridotta in entrambi i sensi di rotazione agendo sulla farfalla ad apertura variabile.

## Specifiche Prodotto

Modello	Tipo di Impugnatura	Azionamento	Impulsi al Minuto	Intervallo Coppie Consigliato	
		inch		ft-lb (Nm)	ft-lb (Nm)
216B	Palmo	3/8"sq.	1,600	15-160 (20-217)	
Modello	Impatto Livello Acustico dB(A) (ISO 15744)		Velocità a Vuoto Livello Acustico dB(A) (ISO 15744)		Vibrazioni (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Pressione (L <sub>p</sub> )	‡ Potenza (L <sub>w</sub> )	† Pressione (L <sub>p</sub> )	‡ Potenza (L <sub>w</sub> )	Livello
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2    1.0

† K<sub>PA</sub> = incertezza misurazione 3dB

‡ K<sub>WA</sub> = incertezza misurazione 3dB

\* K = incertezza misurazione (Vibrazioni)

### AVVERTIMENTO

I valori relativi a suoni e vibrazioni sono stati misurati in conformità agli standard di test riconosciuti a livello internazionale. L'esposizione all'utente nell'applicazione di uno specifico strumento può variare rispetto ai presenti risultati. Pertanto, sarebbe necessario utilizzare le misurazioni in loco per determinare il livello di pericolo della specifica applicazione.

## Installazione e Lubrificazione

La linea di alimentazione dell'aria deve essere dimensionata in maniera tale da assicurare all'utensile la massima pressione di esercizio (P<sub>MAX</sub>) in ingresso. Scaricare quotidianamente la condensa dalla valvola o dalle valvole sulla parte bassa della tubatura, dal filtro dell'aria e dal serbatoio del compressore. Installare un fusibile di sicurezza di dimensioni adatte a monte del tubo flessibile e utilizzare un dispositivo antivibrazioni su tutti i manicotti senza arresto interno per evitare i colpi di frusta dei flessibili, se questi si guastano o se si staccano gli accoppiamenti. Vedere il disegno 46807442 e la tabella a pagina 2. La frequenza di manutenzione viene illustrata da una freccia circolare e definita con h=ore, d=giorni (days) e m=mesi di uso effettivo.

Componenti:

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Filtro aria                     | 6. Dimensione della filettatura |
| 2. Regolatore                      | 7. Regolatore                   |
| 3. Lubrificatore                   | 8. Fusibile di sicurezza        |
| 4. Valvola di arresto di emergenza | 9. Olio                         |
| 5. Diametro tubo flessibile        | 10. Olio                        |

## Ricambi e Manutenzione

Quando l'attrezzo diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo i materiali in modo da poterli riciclare.

Le istruzioni originali sono in lingua inglese. Le altre lingue sono una traduzione delle istruzioni originali.

Riparazioni e manutenzione degli utensili devono essere eseguite esclusivamente da un Centro di Assistenza Autorizzato.

Indirizzare tutte le comunicazioni al più vicino concessionario od ufficio **Ingersoll Rand**.

## Hinweise zur Produktsicherheit

### Vorgesehene Verwendung:

Dieser Druckluft-Schlagschrauber wurde zum Entfernen und Installieren von Gewindefestigungselementen entwickelt.

**Weitere Informationen entnehmen Sie dem Produktsicherheits-Handbuch für den Druckluft- Schlagbohrer 04580916.**

Handbücher können von [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) heruntergeladen werden.

### Steuerung der Schlagkraft

Bei Modellen, die über ein System zur Krafteinstellung verfügen, kann der Benutzer die maximale Ausgangskraft reduzieren.

Um die Kraft einzustellen, ist der Krafteinstellregler auf die gewünschte Anzeigestärke zu drehen. Die Kraftanzeigen dienen nur zur Referenz und zeigen KEIN spezifisches Drehmoment an. Die Kraftabgabe kann weiter in der Vorfärts- oder Rückwärtssrichtung reduziert werden, in dem der Drücker variabel betätigt wird.

### Technische Produktdaten

Modell	Grifftyp	Antrieb	Schläge pro Minute	Empfohlener Drehmomentbereich	
		inch		ft-lb (Nm)	ft-lb (Nm)
216B	Teller	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	15-160 (20-217)

Modell	Schlagen Schallpegel dB(A) (ISO 15744)		Nenndrehzahl Schallpegel dB(A) (ISO 15744)		Schwingungs (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Druck (L <sub>p</sub> )	‡ Stromzufuhr (L <sub>w</sub> )	† Druck (L <sub>p</sub> )	‡ Stromzufuhr (L <sub>w</sub> )	Spegel	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB Messunsicherheit

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB Messunsicherheit

\* K = Messunsicherheit (Schwingungen)



### WARNUNG

Schall- und Vibrationswerte wurden gemäß den international anerkannten Teststandards gemessen. Die tatsächlichen Werte, denen der Benutzer während der Anwendung eines bestimmten Werkzeugs ausgesetzt ist, können von diesen Ergebnissen abweichen. Vor Ort sollten daher Maßnahmen getroffen werden, um die Gefahrenstufe der jeweiligen Anwendung zu bestimmen.

## Montage und Schmierung

Druckluftzuführleitung an der Druckluftzufuhr des Werkzeugs gemäß des maximalen Betriebsdrucks (PMAX) bemessen. Kondensat an den Ventilen an Tiefpunkten von Leitungen, Luftfilter und Kompressortank täglich ablassen. Eine Sicherheits-Druckluftsicherung gegen die Strömungsrichtung im Schlauch und eine Anti-Schlagvorrichtung an jeder Verbindung ohne interne Sperre installieren, um ein Peitschen des Schlauchs zu verhindern, wenn ein Schlauch fehlerhaft ist oder sich eine Verbindung löst. Siehe Zeichnung 46807442 und Tabelle auf Seite 2. Die Wartungshäufigkeit mit einem Pfeil eingekreist und ist definiert in h=Stunden, d=Tagen und m=Monaten der tatsächlichen Verwendung. Teile:

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Luftfilter          | 6. Gewindegröße                   |
| 2. Regler              | 7. Verbindung                     |
| 3. Schmierbüchse       | 8. Sicherheits-Druckluftsicherung |
| 4. Notabsperrventil    | 9. Ölen                           |
| 5. Schlauchdurchmesser | 10. Ölen                          |

## Teile und Wartung

Zur Entsorgung ist das Werkzeug vollständig zu demontieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

Die Originalanleitung ist in englischer Sprache verfasst. Bei anderen Sprachen handelt es sich um eine Übersetzung der Originalanleitung.

Die Werkzeug-Reparatur und -Wartung darf nur von einem autorisierten Wartungszentrum durchgeführt werden.

Wenden Sie sich bei Rückfragen an Ihre nächste **Ingersoll Rand** Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

## Productveiligheidsinformatie

### Bedoeld Gebruik:

Deze pneumatische slagmoersleutel is bedoeld om schroefdraadbevestigingen te verwijderen en te plaatsen.

**Raadpleeg formulier 04580916 in de productveiligheidshandleiding van de pneumatische slagmoersleutels voor aanvullende informatie.**

Handleidingen kunnen worden gedownload vanaf [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Krachtregelingssysteem

Voor modellen met een krachtregelingssysteem geldt dat de bediener de maximaal geleverde kracht kan verminderen.

Draai de krachtreghelaar naar het gewenste niveau om de kracht aan te passen.

De krachtindicators zijn ter referentie en geven GEEN specifieke kracht aan. De geleverde kracht kan verder in voorwaartse of achterwaartse richting worden verminderd door de variabele gasklep te gebruiken.

### Produktspecifikasjoner

Model	Type Handgreep	Aandrijving	Slagen per Minuut	Aanbevolen Bereik Koppel	
		inch		ft-lb (Nm)	m/s <sup>2</sup>
216B	Palm	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	
Model	Slagen Geluidsniveau dB(A) (ISO 15744)			Onbelast toerental Geluidsniveau dB(A) (ISO 15744)	Trillings (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Druk (L <sub>p</sub> )	‡ Vermogen (L <sub>w</sub> )	† Druk (L <sub>p</sub> )	‡ Vermogen (L <sub>w</sub> )	Niveau
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2

† Meetnauwkeurigheid bij  $K_{PA} = 3\text{dB}$

‡ Meetnauwkeurigheid bij  $K_{WA} = 3\text{dB}$

\* Meetnauwkeurigheid bij K (Trillings) K

### WAARSCHUWING

**Geluids- en vibratiewaarden worden gemeten in overeenstemming met internationaal erkende testnormen. De blootstelling van een gebruiker bij een specifieke toepassing van gereedschap kan afwijken van deze resultaten. Daarom moeten er op locatie metingen worden genomen om het gevaren niveau in die specifieke toepassing te bepalen.**

---

## Installatie en Smering

Om de maximale bedrijfsdruk ( Pmax) bij de luchtinlaat van het toestel te garanderen, moet de luchttoevoerleiding hierop geselecteerd zijn. Tap dagelijks condensaat af van kleppen bij lage punten van het leidingwerk, de luchtfILTER en de compressortank. Montere een beveiliging met de juiste afmeting bovenstrooms van de slang en gebruik een antislingerinrichting op elke slangkoppeling zonder interne afsluiter om te voorkomen dat de slang gaat slingeren als een slang valt of een koppeling losraakt. Zie tekening 46807442 en tabel op pagina 2. De onderhoudsfrequentie wordt weergegeven in een cirkelvormige pijl met h=uren, d=dagen en m=maanden reëel gebruik. Aangegeven onderdelen:

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 1. LuchtfILTER     | 6. Soort van schroefdraad |
| 2. Regelaar        | 7. Koppeling              |
| 3. Smeerinrichting | 8. Beveiliging            |
| 4. Noodafsluitklep | 9. Olie                   |
| 5. Slangdiameter   | 10. Olie                  |
- 

## Onderdelen en Onderhoud

Wanneer de levensduur van het gereedschap verstreken is, wordt u aangeraden het gereedschap te demonteren en ontvetten, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

De originele instructies zijn opgesteld in het Engels. Andere talen zijn een vertaling van de originele instructies.

Reparatie en onderhoud van dit gereedschap mogen uitsluitend door een erkend service centrum worden uitgevoerd.

Richt al uw communicatie tot het dichtsbijzijnde **Ingersoll Rand** Kantoor of Wederkoper.

## Produktsikkerhedsinformation

### Anvendelsesområder:

Trykluftsnøglerne er udformet til at fjerne og installere gevindskårne lukkemekanismer.

**For yderligere information henvises der til produktsikkerhedsinformationen til Trykluftsnøglen i vejledning 04580916.**

Vejledningerne kan hentes ned fra [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Slageffektstyring

For modeller, der inkluderer et effektstyringssystem, tillader systemet operatørreduktion af den maksimale udgangseffekt.

Indikatorerne for effektniveau er til reference og angiver IKKE en bestemt effekt. Udgangseffekten kan reduceres yderligere i fremadgående eller modsat retning vha. det regulerbare spjæld.

## Specifikationer

Model	Spjældtype	Drev	Slag pr. Minut.	Anbefalet Momentområde	
		inch		ft-lb (Nm)	
216B	Håndflade	3/8" sq.	1,600		15-160 (20-217)
Model	Effekt Lydniveau dB(A) (ISO 15744)		Fri Hastighed Lydniveau dB(A) (ISO 15744)		Vibration (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Tryk (L <sub>p</sub> )	‡ Effekt (L <sub>w</sub> )	† Tryk (L <sub>p</sub> )	‡ Effekt (L <sub>w</sub> )	Niveau
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2
					* K

† K<sub>pA</sub> = 3dB måleusikkerhed

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB måleusikkerhed

\* K = måleusikkerhed (Vibrations)



### ADVARSEL

**Lyd- og vibrationsværdier blev målt i overensstemmelse med internationalt anerkendte teststandarder. Brugerens eksponering under en specifik værktøjsanvendelse kan adskille sig fra disse resultater. Derfor bør der anvendes stedspecifikke målinger til at bedømme fareniveauet for denne specifikke anvendelse.**

## Installation og Smøring

Sørg for at lufttilførselsledningen har den korrekte størrelse for at sikre maksimalt driftstryk (PMAX) ved værktøjsindgangen. Tøm dagligt ventilen(-erne) for kondensat ved rørenes luftfilterets og kompressortankens lavpunkt(er). Montér en sikkerhedstryksikring i korrekt størrelse i opadgående slange og brug en antipiskeanordning tværs over enhver slangekobling uden intern afslukning for at forhindre at slangen pisker, hvis en slange svigter eller kobling adskilles. Se tegning 46807442 og tabel på side 2. Vedligeholdelseshyppigheden vises med en rund pil og defineres som t=timer, d=dage og m=måneder for reel brug. Elementerne er identificeret som:

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Luftfilter           | 6. Gevindstørrelse       |
| 2. Regulator            | 7. Kobling               |
| 3. Smøreapparat         | 8. Sikkerhedstryksikring |
| 4. Nødafspærringsventil | 9. Olie                  |
| 5. Slangediameter       | 10. Olie                 |
- 

### **Reservedele og Vedligeholdelse**

Efter værktojets levetid anbefales det at demontere og affedte værktojet, og opdele de adskilte komponenter ud fra materialetypen, så de kan genbruges.

Den originale vejledning er på engelsk. Andre sprog er en oversættelse af den originale vejledning.

Reparationsarbejde og vedligeholdelse må kun udføres af et autoriseret servicecenter.

Al korrespondance bedes stilet til **Ingersoll Rands** nærmeste kontor eller distributør.

## Produktsäkerhetsinformation

### Avsedd Användning:

Denna tryckluftsdragare är avsedd för att lossa och dra åt gängade fästelement.

**För mer information, se Luftdrivna släende muttermaskiners produktsäkerhetsinformation Form 04580916.**

Handböcker kan laddas ner från [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Effekthanteringssystem

För modeller som har ett effekthanteringssystem gör systemet det möjligt för användaren att reducera den maximala uteffekten.

För att justera effekten vrider man på effektregulatorn till önskad nivåindikering.

Indikatorerna för effektnivån är ämnade som referens och INTE för att indikera en specifik effekt. Uteffekten kan reduceras ytterligare i framåt- eller bakåtläget genom att använda ett variabelt tryckreglage.

### Produktspecifikationer

Modell	Typ av Pådrag	Drivning inch	Slag per Minut	Rekommenderat Momentområde	
				ft-lb (Nm)	
216B	Handflata	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Modell	Slag Ljudstyrkenivå dB(A) (ISO 15744)		Fri hastighet Ljudstyrkenivå dB(A) (ISO 15744)		Vibration (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Tryck (L <sub>p</sub> )	‡ Effekt (L <sub>w</sub> )	† Tryck (L <sub>p</sub> )	‡ Effekt (L <sub>w</sub> )	Livå	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB mätosäkerhet

‡ K<sub>WA</sub> = 3dB mätosäkerhet

\* K = mätosäkerhet (Vibrations)



Värden för ljud och vibrationer har mätts upp i enlighet med etablerade internationella teststandarder. Användarens exponering vid en viss användning av ett verktyg kan skilja sig från dessa resultat. Därför bör mätningar göras på plats för att bedöma risken vid den specifika användningen.

### Installation och Smörjning

Dimensionera luftledningen för att säkerställa maximalt drifttryck (PMAX) vid verktygets ingångsanslutning. Dränera dagligen kondens från ventiler placerade vid ledningens längsta punkter, luftfilter och kompressortank. Installera en säkerhetsventil av lämplig storlek uppström från slangens och använd en anti-ryckenhet över alla slangkopplingar som saknar intern avstängning, för att motverka att slangens rycker till och en slang går sönder eller koppling lossar. Se illustrationen 46807442 och tabellen på sidan 2. Underhållsintervallen visas i runda pilar och definieras som h=timmar, d=dagar och m=månader av faktisk brukstid. Posterna definieras som:

- 
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. Luftfilter      | 6. Gängdimension   |
| 2. Regulator       | 7. Koppling        |
| 3. Smörjare        | 8. Säkerhetsventil |
| 4. Nödstoppsventil | 9. Olja            |
| 5. Slangdiameter   | 10. Olja           |
- 

### **Delar och Underhåll**

Då verktyget är utslitet, rekommenderar vi att det tas isär och avfettas, samt att de olika delarna sorteras för återvinning.

Originalinstruktionerna är skrivna på engelska. Andra språk utgör en översättning av originalinstruktionerna.

Reparation och underhåll av verktygen får endast utföras av ett auktoriserat servicecenter.

Alla förfrågningar bör ske till närmaste **Ingersoll Rand** kontor eller distributör.

## Produktspesifikasjoner

### Tiltenkt Bruk:

Trykkluftsnøklen er fremstilt for til å fjerne og montere gjengede festeanordninger.

**For ytterligere informasjon henvises det til produktsikkerhetsinformasjonen i trykkluft-snoklenes håndboksskjema 04580916.**

Håndbøker kan lastes ned fra [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Effektstyringssystem

For modeller med et effektstyringssystem tillater systemet operatørreduksjon av maksimum utgangseffekt.

For å justere effekten vrir du effektregulatoren til ønsket nivåindikator.

Effektnivåindikatorene er til referanse og viser IKKE spesifikk effekt. Effektutgangen kan reduseres ytterligere i retning forover eller bakover med den variable pådragsmekanismen.

## Productspecificasies

Modell	Håndtakstype	Drift	Slag per Minutt	Anbefalt Momentområde	
		inch		ft-lb (Nm)	ft-lb (Nm)
216B	Håndflate	3/8" sq.	1,600		15-160 (20-217)
Modell	Slag Lydnivå dB(A) (ISO 15744)		Fri Hastighet Lydnivå dB(A) (ISO 15744)		Vibrasjons (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Trykk (L <sub>p</sub> )	‡ Styrke (L <sub>w</sub> )	† Trykk (L <sub>p</sub> )	‡ Styrke (L <sub>w</sub> )	Nivå
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2
					* K

† K<sub>pA</sub> = 3dB måleusikkerhet

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB måleusikkerhet

\* K = måleusikkerhet (Vibrasjons)

### ADVARSEL

Lyd- og vibrasjonsverdiene ble målt i samsvar med internasjonalt anerkjente teststandarder. Eksponeringen for brukeren i et bestemt bruksområde for verktøyet kan variere fra disse resultatene. Derfor bør målingene på stedet benyttes for å avgjøre farenivået i det bestemte bruksområdet.

## Installasjon og Smøring

Airforsyningsslangen skal ha en dimensjon som sikrer maksimalt driftstrykk (Pmax) ved verktøyssinntaket. Drener daglig kondens fra ventilen(e) ved lave rørpunkter, luftfilter og kompressor-tank. Monter en slangebruddsventil oppstrøms i slangen og bruk en anti-piskeenhet over slange-koblinger uten intern avstengning, for å forhindre slangen i å piske ved funksjonsfeil eller utilsiktet frakobling. Se tegning 46807442 og tabell på side 2. Vedlikeholdsrekvens vises i den sirkulære pilens retning og angis som h=timer, d=dager og m=måneder. Punkter identifiseres som:

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Luftfilter     | 6. Gjengedimensjon    |
| 2. Regulator      | 7. Kobling            |
| 3. Smøreapparat   | 8. Slangebruddsventil |
| 4. Nødstoppventil | 9. Olje               |
| 5. Slangediameter | 10. Olje              |

---

**Deler og Vedlikehold**

Når verktøyet ikke lenger er brukbart, anbefales det at verktøyet blir demontert, rengjort for olje og sortert etter materialer i gjenvinningsøyemed.

De originale instruksjonene er på engelsk. Andre språk er en oversettelse av de originale instruksjonene.

Reparasjon og vedlikehold av verktøyet skal bare utføres av et autorisert servicesenter.

Henvendelser skal rettes til nærmeste **Ingersoll Rand** - avdeling eller -forhandler.

## Tuotteen Turvaohjeet

### Käyttötarkoitus:

Tämä paineilmatoiminen iskuväännin on suunniteltu kierteillä varustettujen kiinnikkeiden irrottamiseen ja asentamiseen.

**Lisätietoja on Paineilmatoimisten impaktivainten tuoteturvallisuden**

**lomakkeessa 04580916.**

Käyttöohjeita voi hakea Web-osoitteesta [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Voimanhallintajärjestelmä

Jos järjestelmässä on voimanhallintajärjestelmä, järjestelmä mahdollistaa sen, että käyttäjä vähentää maksimivoimaa.

Voit säättää voimaa kiertämällä voimansäädintä halutun taso-osoittimen kohdalle.

Voimataso osoittimet ovat vain viiteellisiä EIVÄTKÄ ne osoita tiettyä voimaa. Voimanottoa eteen- tai taaksepäin voidaan edellään vähentää käytämällä muuttuvaa säädintä.

### Tuotteen Tekniset Tiedot

Malli	Kahvan Typpi	Käyttölaite inch	Iskujen määrä Minuutissa	Suositeltu Momentti	
				ft-lb (Nm)	
216B	Kämmen	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Malli	Isku Melutaso dB(A) (ISO 15744)		Vapaa Nopeus Melutaso dB(A) (ISO 15744)		Värinä (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Paine (L <sub>p</sub> )	‡ Teho (L <sub>w</sub> )	† Paine (L <sub>p</sub> )	‡ Teho (L <sub>w</sub> )	Taso	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB mittauksen epätarkkuus

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mittauksen epätarkkuus

\* K = mittauksen epätarkkuus (Värinä)



**Äänen ja tärähtelyn arvot mitattiin käytäen kansainvälisesti tunnustettuja testinormeja.**

**Käyttäjän altistus tietynä työkalusovelluksessa voi erota näistä tuloksista. Siksi pitäisi käyttää paikan päällä suoritetuja mittauksia tietyn sovelluksen vaaratason määrittelyä varten.**

### Asennus ja Voitelu

Mitoita paineilmaletku vastaamaan työkalun suurinta käyttöpainetta (PMAX) työkalun tuloaukoissa. Poista kondensoitunut vesi venttiilistä/venttiileistä putkiston alakohdasta/-kohdista, ilmansuodattimesta ja kompressorin säiliöstä päävittäin. Asenna oikeankokoinen ilmavaroke letkuun yläsuuntaan ja käytä piiskaefektiin estävää laitetta letkuliihikoissä, joissa ei ole sisäistä sulkuja, ettei letku lähde piiskaliikeeseen, jos letku pettää tai liitos irtoo. Katso sivun 2 piirros 46807442 ja taulukko. Huoltoväli osoitetaan ympyränulolla ja määritetään todellisina käyttöunteina (h), -päivinä (d) ja -kuukausina (m). Osien määritelmät:

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 1. Ilmansuodatin        | 6. Kierteen koko |
| 2. Säädin               | 7. Liitärä       |
| 3. Voitelulaite         | 8. Ilmavaroke    |
| 4. Häntä sulkuventtiili | 9. Öljy          |
| 5. Letkun halkaisija    | 10. Öljy         |
- 

### Varaosat ja Huolto

Kun tämän työkalun käyttöikä on loppunut, suosittelemme työkalun purkamista, puhdistusta rasvasta ja eri materiaalien erittelyä kierrätystä varten.

Alkuperäiset ohjeet ovat englanninkielisiä. Muut kielet ovat alkuperäisen ohjeen käännyksiä.

Työkalun korjaus ja huolto tulee suorittaa ainoastaan valtuutetussa huoltokeskuksessa.

Osoita mahdollinen kirjeenvaihto lähimpään **Ingersoll Rand** in toimistoon tai jälleenmyyjälle.

## Informações de Segurança do Produto

### Utilização Prevista:

Esta Chaves de Percussão Pneumática destina-se à remoção e à instalação de dispositivos de fixação roscados.

**Para obter informações mais detalhadas, consulte o manual com as informações de segurança do produto da chave de percussão pneumática com a referência 04580916.**  
Pode transferir manuais do seguinte endereço da Internet: [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Sistema de Gestão de Potência

No caso dos modelos que incluem um sistema de gestão da potência, o sistema permite que o operador reduza a potência de saída máxima.

Para regular a potência, rode o regulador de potência para o indicador de nível pretendido.

Os indicadores do nível de potência servem meramente de referência, pelo que NÃO indicam uma potência específica. O regulador variável permite reduzir ainda mais a saída de potência, seja na direcção de avanço, seja na direcção de recuo.

### Especificações do Produto

Modelo	Tipo de Punho	Mecanismo de Accionamento	Impactos por Minuto	Intervalo de Binário de Aperto Recomendado	
				inch	ft-lb (Nm)
216B	Palma	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Modelo	Impacto Nível de Ruído dB(A) (ISO 15744)		Velocidade Livre Nível de Ruído dB(A) (ISO 15744)		Vibrações (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Pressão (L <sub>p</sub> )	‡ Potência (L <sub>w</sub> )	† Pressão (L <sub>p</sub> )	‡ Potência (L <sub>w</sub> )	Nível	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† Incerteza de medida K<sub>pA</sub> = 3dB

‡ Incerteza de medida K<sub>wA</sub> = 3dB

\* Incerteza de medida K (Vibrações) K



### AVISO

Os valores de vibração e ruído foram medidos de acordo com normas de teste reconhecidas a nível internacional. A exposição relativamente ao utilizador numa aplicação de ferramenta específica pode divergir destes resultados. Por conseguinte, deve proceder-se a medições no local, a fim de determinar o nível de risco nessa aplicação específica.

## Instalação e Lubrificação

Dimensione a linha de alimentação de ar de modo a assegurar a presença da pressão de serviço máxima (PMAX) da ferramenta na entrada da ferramenta. Drene diariamente o condensado da(s) válvula(s) instalada(s) no(s) ponto(s) mais baixo(s) da(s) tubagem(ens), do filtro de ar e do reservatório do compressor. Instale um fusível de ar de segurança de tamanho adequado a montante da mangueira e utilize um dispositivo antivibração e antiflexão em todas as uniões de mangueiras que não estejam equipadas com um sistema interno de interrupção, para evitar que as mangueiras se agitem se uma mangueira falhar ou se a união se desligar. Consulte o desenho 46807442 e a tabela da página 2. A frequência de manutenção é indicada por uma seta circular e definida como h=horas, d=dias e m=meses de utilização real. Itens identificados como:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. Filtro de ar                         | 6. Tamanho da rosca           |
| 2. Regulador                            | 7. União                      |
| 3. Lubrificador                         | 8. Fusível de ar de segurança |
| 4. Válvula de interrupção de emergência | 9. Óleo                       |
| 5. Diâmetro da mangueira                | 10. Óleo                      |

## Peças e Manutenção

Quando a ferramenta não mais funcionar eficazmente, recomenda-se que a mesma seja desmontada, limpa e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

As instruções originais estão redigidas na língua inglesa. e encontram-se traduzidas noutras idiomas.

A reparação e a manutenção da ferramenta só devem ser levadas a cabo por um Centro de Assistência Técnica Autorizado.

Envie toda a correspondência ao Escritório ou Distribuidor **Ingersoll Rand** mais próximo.

## Πληροφορίες Ασφάλειας Προϊόντος

### Προοριζόμενη Χρήση:

Αυτό το Κλειδί Περιστροφής Αέρος έχει σχεδιαστεί για την αφαίρεση και την εγκατάσταση σφιγκτήρων με σπείρωμα.

**Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο πληροφοριών ασφάλειας προϊόντος 04580916 για Κλειδί περιστροφής αέρος.**

Η λήψη των εγχειριδίων μπορεί να γίνει από την ηλεκτρονική διεύθυνση [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Διαχείριση Ισχύος Κρούσης

Για μοντέλα που διαθέτουν σύστημα διαχείρισης ισχύος, το σύστημα επιτρέπει στο χειριστή μείωση της μέγιστης ισχύος εξόδου.

Για να ρυθμίσετε την ισχύ, περιστρέψτε το Ρυθμιστή Ισχύος στην επιθυμητή ένδειξη επιπλέοντος.

Οι ενδείκτες επιπλέοντος ισχύος προορίζονται για αναφορά και ΔΕΝ δηλώνουν συγκεκριμένη ισχύ. Η ισχύς εξόδου μπορεί να μειωθεί περαιτέρω στην εμπρόσθια ή οπίσθια κατεύθυνση χρησιμοποιώντας το μεταβλητό ρυθμιστή ταχύτητας.

### Προδιαγραφές Προϊόντος

Μοντέλο	Τύπος Λαβής	Μετάδοση Κίνησης inch	Κρούσεις ανά Λεπτό	Συνιστώμενο Εύρος Ροπής	
				ft-lb (Nm)	
216B	Παλάμη	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Μοντέλο	Κρούση Ηχητική Στάθμη dB(A) (ISO 15744)		Ελεύθερη Ταχύτητα Ηχητική Στάθμη dB(A) (ISO 15744)		Κραδασμών (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Πίεση (L <sub>p</sub> )	‡ Ισχύς (L <sub>w</sub> )	† Πίεση (L <sub>p</sub> )	‡ Ισχύς (L <sub>w</sub> )	Στάθμη	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB αβεβαιότητα μέτρησης

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB αβεβαιότητα μέτρησης

\* K = αβεβαιότητα μέτρησης (κραδασμών)



Οι τιμές ήχου και δονήσεων μετρήθηκαν σε συμμόρφωση με διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα δοκιμών. Η έκθεση για το χρήστη σε μια συγκεκριμένη εφαρμογή εργαλείων μπορεί να διαφέρει από αυτά τα αποτελέσματα. Συνεπώς, πρέπει να χρησιμοποιούνται επί τόπου μετρήσεις για τον καθορισμό του επιπλέοντος κινδύνου στην εν λόγω εφαρμογή.

## Εγκατάσταση και Λίπανση

Προσαρμόστε το μέγεθος της γραμμής παροχής αέρα για τη διασφάλιση της μέγιστης πίεσης λειτουργίας (P<sub>MAX</sub>) στην είσοδο του εργαλείου. Αποστραγγίζετε καθημερινά το συμπύκνωμα από τη βαλβίδα(ες) στο χαμηλό σημείο(α) της σωλήνωσης, το φίλτρο αέρα και τη δεξαμενή συμπιεστή. Εγκαταστήστε μία βαλβίδα αέρα ασφαλείας ανάντη του εύκαμπτου σωλήνα και χρησιμοποιήστε μία συσκευή προστασίας σε οποιαδήποτε σύζευξη εύκαμπτου σωλήνα χωρίς εσωτερική διακοπή παροχής για την αποφυγή τινάγματος του εύκαμπτου σωλήνα σε περίπτωση αστοχίας του σωλήνα ή αποσύνδεσης της σύζευξης. Βλέπε το σχέδιο 46807442 και τον πίνακα στη σελίδα 2. Η συχνότητα συντήρησης εμφανίζεται με κυκλικό βέλος και ορίζεται ως  $h=$ ώρες,  $d=$ ημέρες και  $m=$ μήνες πραγματικής χρήσης. Αντικείμενα αναγνωρίζονται ως:

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Φίλτρο αέρα                | 6. Μέγεθος σπειρώματος    |
| 2. Ρυθμιστής                  | 7. Σύζευξη                |
| 3. Λιπαντής                   | 8. Βαλβίδα αέρα ασφαλείας |
| 4. Βαλβίδα διακόπτης έκτακτης | 9. Λάδι                   |
| 5. Διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα | 10. Λάδι                  |

## ΡΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ και ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οταν η προβλεπόμενη περιόδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση του εργαλείου, η απολίπανση και ο διαχωριστός των αντλλακτικών κατά υλικό για να πιπορέσουν να ανακυκλωθούν.

Οι πρωτότυπες οδηγίες είναι στα αγγλικά. Οι άλλες γλώσσες είναι μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών.

Η επισκευή και συντήρηση των εργαλείων πρέπει να διενεργείται από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης.

Για οποιαδήποτε ερώτηση αποτανθείτε στο πλησιέστερο Γραφείο ή Αντιπρόσωπο της

**Ingersoll Rand** Αναγνώριση προειδοποιητικού συμβόλου.

## Informacije o Varnosti Izdelka

### Namen:

Ta pnevmatski udarni vijačnik je namenjen odstranjevanju in nameščanju vijačnih spojev.

**Če želite več informacij, glejte obrazec 04580916 v priročniku za varno delo s pnevmatskimi udarnimi ključi.**

Priročnike lahko snemete s spletno strani [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Sistem Gospodarjenja z Energijsko

Modeli, ki imajo vgrajen sistem za upravljanje moči, omogočajo, da uporabnik zmanjša največjo izhodno moč.

Če želite nastaviti moč, zasukajte regulator moči na želeno raven.

Indikator moči so le relativni in ne kažejo točne moči. Izhodna moč je mogoče za obe smeri delovanja dodatno zmanjšati s pomočjo krmilnega ventila.

## Specifikacije Izdelka

Model	Tip Ročaja	Pogon inch	Udarci na Minuto	Priporočeni Obseg Navora	
				ft-lb (Nm)	
216B	Dlan	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	
Model	Udarni Raven Hrupa dB(A) (ISO 15744)			Hitrost v Praznem teku Raven Hrupa dB(A) (ISO 15744)	
	† Pritisak (L <sub>p</sub> )	‡ Moč (L <sub>w</sub> )	† Pritisak (L <sub>p</sub> )	‡ Moč (L <sub>w</sub> )	Stopnja * K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2 1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB spremenljivost merjenja

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB spremenljivost merjenja

\* K = merilna negotovost (Vibracije)



### OPOZORILO

Vrednosti zvoka in tresljajev so bile izmerjene skladno z mednarodno priznanimi standardi preskušanja. Izpostavljenost uporabnika pri uporabi specifičnih orodij se lahko razlikuje od teh rezultatov. Zato se morajo uporabljati meritve na lokaciji za določanje ravni tveganja pri specifični uporabi.

## Namestitev in Mazanje

Premer zračne dovodne cevi naj ustreza največjemu delovnemu pritisku (PMAX) na vstopnem priključku orodja. Vsakodnevno odvajajte kondenzat iz ventilov na najnižji točki cevovoda, zračnih filterov in rezervoarja kompresorja. Namestite primerno veliko varnostno zračno varovalko v gornjem toku cevi in uporabljate napravo za preprečevanje opletanja preko spojev cevi brez notranjega izključitvenega ventila za preprečevanje zapletanja cevi, če cevi propade ali se spoj izključi. Glejte sliko 46807442 in tabelo na strani 2. Pogostost vzdrževanja je prikazana v krožni puščici in opredeljena v h=urah, d=dnevih in m=mesecih dejanske uporabe. Postavke, označene kot:

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Zračni filter                  | 6. Velikost navoja            |
| 2. Regulator                      | 7. Spoj                       |
| 3. Mazalka                        | 8. Varnostna zračna varovalka |
| 4. Varnostni izključitveni ventil | 9. Olje                       |
| 5. Premer cevi                    | 10. Olje                      |
- 

### Sestavní deli in vzdrževanje

Izrabljeno orodje, ki ga ni več mogoče popraviti, morate razstaviti, razmastiti in ločiti po sestavnih surovinah, da ga bo mogoče reciklirati.

Izvirni jezik navodil je angleški. Navodila v drugih jezikih so prevodi izvirnih navodil.

Popravila in vzdrževanje tega orodja lahko izvaja le pooblaščeni servisni center.

Morebitne pripombe, vprašanja ali ideje lahko sporočite najbližjemu zastopniku podjetja **Ingersoll Rand**.

## Bezpečnostné Informácie k Výrobku

### Účel Použitia:

Tieto pneumatické skrutkovače slúžia na uvoľňovanie a utáhovanie spojovacích prvkov so závitom.

**Ďalšie informácie nájdete v príručke Bezpečnostné inštrukcie pre pneumatické príklepové utáhovače 04580916.**

Príručky si môžete stiahnuť z webovej adresy [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Systém Regulácie Výkonu

V prípade modelov so systémom regulácie výkonu tento systém umožňuje užívateľovi zníženie maximálneho výkonu.

Výkon je možné nastaviť na požadovanú hodnotu otáčaním regulátora výkonu.

Ukazovatele výkonu sú len orientačné a NEVYJADRZUJÚ konkrétny výkon. Výkon je ďalej možné znížiť pre priamy alebo spätný chod pomocou nastaviteľnej páčky spúšťača.

### Špecifikácie Produktu

Model	Typ Rukoväte	Pohon	Rázov (úderov) za Minútu	Odporúčaný Rozsah Momentu	
		inch		ft-lb (Nm)	
216B	Dlaň	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	
Model	Rázovanie (udieranie) Hladina Hluku dB(A) (ISO 15744)		Voľnobež Hladina Hluku dB(A) (ISO 15744)		Vibrácií (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Akustickýtlak (L <sub>p</sub> )	‡ Akustickývýkon (L <sub>w</sub> )	† Akustickýtlak (L <sub>p</sub> )	‡ Akustickývýkon (L <sub>w</sub> )	Hladina * K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2 1.0

† K<sub>pA</sub> = neurčitosť merania 3dB

‡ K<sub>wA</sub> = neurčitosť merania 3dB

\* K = neistota merania (Vibrácií)

### VAROVANIE

Hodnoty hluku a vibrácií sú určené meraniami, ktoré sú v súlade s medzinárodne uznanými testovacími normami. Skutočný vplyv na používateľa pri špecifickom použití nástroja sa môže lísiť od týchto výsledkov. Preto je potrebné vykonať merania na mieste použitia, aby sa určila úroveň rizika pri konkrétnom použití.

### Inštalácia a Mazanie

Zabezpečte veľkosť prívodu vzduchu tak, aby sa zabezpečil maximálny prevádzkový tlak (PMAX) v mieste vstupu vzduchu. Denne odstraňujte kondenzáty z ventilov (ventilov) v spodnej časti (častiach) potrubia, vzduchového filtra a nádrže kompresora. Nainštalujte bezpečnostný vzduchový istič primeraného rozmeru na vrchný koniec hadice a protišívové zariadenie cez všetky hadicové spoje bez vnútorného uzáveru, aby sa zabránilo šivaniu hadice, ak zlyhá hadica alebo dojde k uvoľneniu spoja. Vid obr. 46807442 a tabuľka na str. 2 Frekvencia údržby je uvedená v kruhovej šípkе, pričom h = hodiny, d = dni, m = mesiace. Prehľad položiek:

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Vzduchový filter          | 6. Veľkosť závitu               |
| 2. Regulátor                 | 7. Spojenie                     |
| 3. Mazivo                    | 8. Bezpečnostný vzduchový istič |
| 4. Núdzový uzatvárací ventil | 9. Olej                         |
| 5. Priemer hadice            | 10. Olej                        |
- 

## Diely a Údržba

Ked' skončí životnosť náradia, odporúčame náradie rozobrat', odstrániť mazivá a roztriediť diely podľa materiálu tak, aby mohli byť recyklované.

Originál pokynov je v angličtine. Texty v ostatných jazykoch sú prekladom originálu pokynov.

Oprava a údržba náradia by mala byť vykonávaná iba v autorizovanom servisnom stredisku.

Všetky otázky adresujte na najbližšiu kanceláriu **Ingersoll Rand** alebo na distribútoru.

## Bezpečnostní Informace k Výrobku

### Účel Použití:

Tento pneumatický utahovák je určen k odstraňování a montáži závitových spojovacích prvků.

### Další informace najdete v příručce Bezpečnostní instrukce pro pneumatické utahováky 04580916.

Příručky si můžete stáhnout z webové adresy [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Systém Regulace Výkonu

V případě modelů se systémem regulace výkonu umožňuje tento systém uživateli snížení maximálního výkonu.

Výkon je možno nastavit otáčením regulátoru výkonu na požadovanou hodnotu.

Ukazatele výkonu jsou pouze orientační a NEVYJADŘUJÍ konkrétní výkon. Výkon je dále možné snížit pro přímý nebo zpětný chod pomocí nastavitelné škrticí klapky.

## Specifikace Výrobku

Model	Druh Rukojeti	Pohon	Nárazy za Minutu	Doporučený Rozsah Utahovacího Momentu	
		inch		ft-lb (Nm)	ft-lb (Nm)
216B	Dlaň	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	
Model	Narážení Hladina Hluku dB(A) (ISO 15744)		Rychlosť pri volném chodu Hladina na Hluku dB(A) (ISO 15744)		Vibracií (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Akustický tlak (L <sub>p</sub> )	‡ Akustický výkon (L <sub>w</sub> )	† Akustický tlak (L <sub>p</sub> )	‡ Akustický výkon (L <sub>w</sub> )	Hladina * K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2 1.0

† K<sub>pA</sub> = neurčitost měření 3dB measurement uncertainty

‡ K<sub>wA</sub> = neurčitost měření 3dB measurement uncertainty

\* K = nejistota měření (Vibraci)



### VAROVÁNÍ

Hodnoty hluku a vibrací byly změřeny v souladu s mezinárodně uznávanými zkušebními normami. Skutečný vliv na uživatele při konkrétním použití nástroje se může od těchto výsledků lišit. Proto je třeba pro určení úrovni nebezpečí při konkrétním použití provést měření na místě použití.

## Instalace a Mazání

Zabezpečte velikost prívodu vzduchu tak, aby byl u vstupu do náradí zajišten jeho maximální provozní tlak (PMAX). Kondenzáty z ventilu (ventilu) ve spodní části (závitek) potrubí, vzduchového filtru a nádrže kompresoru odstranujte denne. Proti směru vedení nainstalujte bezpečnostní vzduchovou pojistku a přes všechna spojení vedení bez interního zavírání použijte zařízení proti házení, abyste zamezili házení vedení v případě, že dojde k porušení vedení nebo přerušení spojení. Na obr. 46807442 a tabulka na str. 2. Četnost údržby je uváděna v kruhové šipce a je definována jako h = hodiny, d = dny a m = měsíce skutečného provozu. Přehled položek:

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Vzduchový filtr          | 6. Velikost závitu                 |
| 2. Regulátor                | 7. Spojení                         |
| 3. Mazivo                   | 8. Bezpečnostní vzduchová pojistka |
| 4. Nouzový uzavírací ventil | 9. Olej                            |
| 5. Prumer Hadice            | 10. Olej                           |

---

## Díly a Údržba

Když skončí životnost nářadí, doporučujeme nářadí rozebrat, odstranit mazivo a roztrídit díly podle materiálu tak, aby mohly být recyklovány.

Originální návod je v angličtině. Další jazyky jsou překladem originálního návodu.

Oprava a údržba nářadí by měla být prováděna pouze v autorizovaném servisním středisku.

Veškeré dotazy směrujte na nejbližší kancelář **Ingersoll Rand** nebo na distributora.

## Toote Ohutusteave

### Ettenähtud Kasutamine:

Pneumaatiline löökmutriikeeraja on konstrueeritud keermestatud kinnitusdetailide eemaldamiseks ja paigaldamiseks.

**Lisateavet leiate juhendist (Pneumaatilise vönksae ohutusteabe juhend, vorm 04580916).**

Teatmikke saab alla laadida aadressilt [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Toitehaldussüsteem

Toitehaldussüsteemiga mudelite puhul lubab süsteem operaatoril vähendada maksimaalset väljundvöimsust.

Vöimsuse reguleerimiseks pöörake vöimsusregulaator soovitud taseme näidule.

Vöimsustaseme näidud on ette nähtud võndluseks ning ei näita konkreetset vöimsust. Väljundvöimsust saab täiendavalтt vähendada reguleeritava drosseli abil (samuti päri- ja vastassuunas).

### Toote Spetsifikatsioon

Mudel	Käepideme Tüüp	Mootor inch	Lööki Minutis	Ettenähtud Momendifahemik		
				ft-lb (Nm)		
216B	Peopesa	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)		
Mudel	Löökasend Müratase dB(A) (ISO 15744)		Tühikäigu kiirus Müratase dB(A) (ISO 15744)		Vibratsiooni (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Röhk (L <sub>p</sub> )	‡ Vöimsus (L <sub>w</sub> )	† Röhk (L <sub>p</sub> )	‡ Vöimsus (L <sub>w</sub> )	Tase	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB mõõtemääramatus

‡ K<sub>WA</sub> = 3dB mõõtemääramatus

\* K = mõõtmise määramatust



### HOIATUS

Heli ja vibratsiooni väärtsusi möödeti kooskolas rahvusvaheliselt tunnustatud standarditega. Kasutaja kokkupuude konkreetse tööriistaga võib erineda nendest tulemustest. Seetõttu on vaja teha kohapealseid mõõtmisi, et välja selgitada ohutase kindla kasutuslukorra puhul.

### Paigaldamine ja määrimine

Maksimaalse töosurve (PMAX) tagamiseks tööriista sisendis valige õige läbimõõduga õhutoitelini. Laske iga päev torustiku madalaima(te) punkti(de) ventili(de)st, õhufiltrist ja kompressoripaagist välja kondensaat. Paigaldage vooliku järele nõuetekohaselt dimensioonitud õhukaitseklapp ja kasutage ilma sisemise sulgeklapita voolikuühendustel visklemisvastaseid seadmeid, et vältida vooliku visklemist selle purunemise või liite lahtituleku korral. Vt joonis 46807442 ja tabel lk 2. Hoolduse sagekus on näidatud ümarnoolel ja seda määratletakse järgmiselt: h=tunnid, d=päevad ja m=kuud tööriista tegelikku kasutamist. Detailid on järgmised:

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Õhufilter            | 6. Keerme suurus  |
| 2. Regulaator           | 7. Liide          |
| 3. Õlitaja              | 8. Õhukaitseklapp |
| 4. Hädaseiskamisventiil | 9. Õli            |
| 5. Vooliku läbimõõt     | 10. Õli           |
- 

### **Osad ja hooldus**

Pärast seadme tööea möödumist on soovitatav tööriist lahti võtta, puhastada määrdetainetest ning eraldada osad materjalide kaupa, nii et need saaks utiliseerida.

Originaaljuhend on inglise keeles. Juhendid teistes keeltes on tõlgitud originaaljuhendist.

Tööriista remont ja hooldus tuleks teostada volitatud teeninduskeskuses.

Lisateabe saamiseks pöörduge firma **Ingersoll Rand** lähima büroo või edasimüüja poole.

## A Termékre Vonatkozó Biztonsági Információk

### Rendeltetés:

Ezt az ütvecsavarozó gépet menetes rögzítőelemek eltávolítására és felszerelésére terveztek.

**információt az ütvecsavarozó 04580916 jelű, biztonsági információkat tartalmazó kézikönyvében talál.**

A kézikönyvek letöltési címe: [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### TeljesítménykezelőRendszer

A teljesítményszabályzóval rendelkező modelleknel a rendszer lehetővé teszi a kezelőnek a maximális kimeneti teljesítmény csökkentését.

A teljesítmény beállításához forgassa a teljesítményszabályzót a kívánt szint jelzéséhez.

A teljesítményszint-jelzések referencia céljára szolgálnak és NEM konkrét teljesítményt mutatnak. Az „előre” és „hátra” irányú kimenőteljesítmény az állítható fojtószeleppel tovább csökkenhető.

### A termék Jellemzői

Modellek	Fogantyútípus	Hajtás	Ütések száma Percentként.	Ajánlott Nyomatéktartomány	
		inch		ft-lb (Nm)	
216B	Tenyér	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	
Modellek	Üté Zajszint dB(A) (ISO 15744)			Lehetséges sebesség Zajszint dB(A) (ISO 15744)	
	† Nyomás (L <sub>p</sub> )	‡ Teljesítmény (L <sub>w</sub> )	† Nyomás (L <sub>p</sub> )	‡ Teljesítmény (L <sub>w</sub> )	Szint * K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2 1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB mérési bizonytalanság

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mérési bizonytalanság

\* K = mérési bizonytalanság (Vibrációs)



### VIGYÁZAT

A hang- és rezgésértékek mérése nemzetközileg elfogadott vizsgálati szabványoknak megfelelően történt. Az eszköz bizonyos felhasználási területein a felhasználót érő hatások ezektől az értékektől eltérhetnek. Ezért az adott alkalmazásra vonatkozó veszélyes-ségi szintet helyszíni méréssel kell meghatározni.

## Telepítés és Kenés

A levegőellátó vezeték méretét úgy válassza meg, hogy a szerszám bemenetén a maximális üzemi nyomás (PMAX) biztosított legyen. A szelep(ek)ből a csővezetékek legalacsonyabb pontján (pontjain), a légszűrőkből (6) és a kompresszortartályból naponta eressz le a kondenzáumot. Szereljen megfelelő méretű biztonsági levegőszelépet a tömlő előremenő ágába és használjon megfelelő rögzítőszereket a belső elzáró szerelvény nélküli tömlökben, hogy a tömlő megrongálódása, vagy a csatlakozás szétválása esetén a tömlő ne mozdulhasson el. Lásd a 46807442 rajzot és a táblázatot a 2. oldalon. A karbantartás gyakoriságát körkörös nyíl jelzi, és tényleges szerszámhasználati h=órákban, d=napokban, és m=hónapokban kerül meghatározásra. Az elemek azonosítása:

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Levegőszűrő         | 6. Menetmény               |
| 2. Nyomásszabályzó     | 7. Csatlakozás             |
| 3. Olajozó             | 8. Biztonsági levegőszelép |
| 4. Vézsleállító szelep | 9. Olaj                    |
| 5. Tömlőátmérő         | 10. Olaj                   |

## Alkatrészek és Karbantartás

Ha a szerszám élettartama lejárt, ajánlatos szétszedni, a kenőanyagtól megtisztítani és az alkatrészeket az újrahasznosíthatóság érdekében anyaguk szerint csoportosítani.

Az eredeti utasítások angolul elérhetők. A más nyelveken olvasható utasítások az eredeti utasítás fordításai.

A szerszám javítását csak arra feljogosított szervizközpont végzheti.

Közönliválót juttassa el a legközelebbi **Ingersoll Rand** irodához vagy terjesztőhöz.

## Gaminio Saugos Informacija

### Paskirtis:

Šis pneumatinis veržliaraktis skirtas srieginėms sąvaržoms įsukti ir išsukti.

**Daugiau informacijos ieškokite pneumatinų veržliarakčių gaminio saugos informacijos instrukcijos formoje 04580916.**

Instrukcijas galite atsiisiųsti iš svetainės [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Elektros Tiekiimo Valdymo Sistema

Operatorius gali sumažinti modelių su galios valdymo sistema didžiausią galingumą. Norédami nustatyti galingumą, pasukite galios reguliatorių iki pageidaujamo lygio rodiklio. Galingumo lygio rodikliai yra orientiniai ir NERODO tikslaus galingumo. Galingumą koreguoti galima abiem kryptimis – tam skirta reguliuojama droselio sklendė.

## Gaminio Techniniai Duomenys

Modelis	Rankenos Tipas	Pavara	Impulsų per Minutę	Rekomenduojamas Sukimo Momento Diapazonas	
		inch		ft-lb (Nm)	
216B	Delnas	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Modelis	Smügiavimas Garso Lygis dB(A) (ISO 15744)		Lehetséges Sebesség Zajszint dB(A) (ISO 15744)		Vibrációs (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Slégis (L <sub>p</sub> )	‡ Galia (L <sub>w</sub> )	† Slégis (L <sub>p</sub> )	‡ Galia (L <sub>w</sub> )	Szint	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pa</sub> = 3dB matavimo paklaida

‡ K<sub>wa</sub> = 3dB matavimo paklaida

\* K = matavimo paklaida (Vibracijos)



Garso ir vibracijos reikšmės buvo išmatuotos laikantis tarptautinių pripažintų testavimo standartų. Poveikis naudotojui naudojant konkretų įrankį gali skirtis nuo šių rezultatų. Todėl turi būti atlikti matavimai naudojimo vietoje, siekiant nustatyti pavojingumo lygi konkretaus naudojimo sąlygomis.

## Uzstādīšana un Eijošana

Izvēlieties tādu gaisa pieplūdes vada izmēru, lai nodrošinātu maksimālo darba spiedienu (PMAX) pie instrumenta ieejas. Katru dienu nolejiet kondensātu pa vārstu(iem) caurulvadu, gaisa filtra un kompresora tvertnes zemākajā(os) punktā(os). Aukščiau žarnos sumontuokite apsauginj oro vožtuvą, o ties visomis žarnos jungiamosiomis movomis be vidinio uždaromojo įtaiso sumontuokite įtaisą, kuris neleistų žarnai mėtytis į šalis, jei nutrūktų žarna ar atsijungtu jungiamoji mova. Skatit attēlu 46807442 un tabulu 2. lappusē. Techninės priežiūros dažnis nurodytas žiedinėje rodyklėje ir nustatomas pagal faktinio naudojimo h=valandas, d=dienas ir m=mēnesius. Izmantoti šādi apzīmējumi:

1. Gaisa filtrs
2. Regulators
3. Smervielā
4. Avarijas slegvarsts
5. Šķūtenes diametrs
6. Vitnes izmers
7. Jungiamoji mova
8. Apsauginīs oro vožtuvas
9. Eļļa
10. Eļļa

---

## Dalys ir Priežiūra

Pasibaigus prietaiso ekspluatacijos terminui rekomenduojame išardytį jį, pašalinti nuo detalių tepalą, suskirstyti detales pagal medžiagą, iš kurios jos pagamintos, ir pristatyti atliekų perdirbimo įmonei.

Originalios instrukcijos yra anglų kalba. Kitomis kalbomis yra originalių instrukcijų vertimas.

Prietaiso remontą ir priežiūros darbus gali atlkti tik įgalioto serviso centro darbuotojai.

Visais klausimais kreipkitės į artimiausią **Ingersoll Rand** atstovybę arba pardavėją.

## Iekārtas Drošības Informācija

### Paredzētais Lietojums:

Šī pneimoimpulsu uzgriežņatslēga ir paredzēta vītņveida stiprinājumu noņemšanai un uzmontēšanai.

**Papildu informāciju meklējiet Pneimoimpulsu uzgriežņatslēgu drošības informācijas rokasgrāmatā 04580916.**

Rokasgrāmatas var lejupielādēt no [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Barošanas Režima Pārvaldības Sistēma

Modeliem ar jaudas regulēšanas sistēmu sistēma ļauj operatoram samazināt maksimālo izjejas jaudu.

Lai noregulētu jaudu, pagrieziet jaudas regulatoru līdz vajadzīgajai atzīmei.

Jaudas līmeņa atzīmes paredzētas atsacei un NENORĀDA noteiktu jaudas mērvienību. Jaudas izjejas līmeni var samazināt vēl vairāk virzienā uz priekšu vai atpakaļ, izmantojot regulējamo droseli.

### Ierīces Specifikācijas

Modelis	Roktura Veids	Piedziņa	Impulsi Minūtē	Ieteicamais Griezes Momenta Diapazons	
		inch		ft-lb (Nm)	
216B	Plauksta	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Modelis	Trieciens Skaņas Līmenis dB(A) (ISO 15744)		Brīvgaitas Ātrums Skaņas Līmenis dB(A) (ISO 15744)			Vibrāciju (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Spiediens (L <sub>p</sub> )	‡ Stiprums (L <sub>w</sub> )	† Spiediens (L <sub>p</sub> )	‡ Stiprums (L <sub>w</sub> )	Līmenis * K	
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB mēriju nenoteiktība

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mēriju nenoteiktība

\* K = niepewnośc pomiarowa (Wibracji)

### BRĪDINĀJUMS

Skaņas un vibrāciju vērtības tika noteiktas atbilstoši starptautiski atzītiem pārbaužu standartiem. Konkrētas rīka lietošanas izraisīta iedarbība uz lietotāju var atšķirties no šiem rezultātiem. Šī iemesla dēļ, lai noteiktu bīstamības līmeni konkrētajā lietošanas gadījumā, mērijumi jāveic uz vietas.

## Prijungimas ir Sutepimas

Oro padavimo linijos dydis turi būti tokis, kad užtikrintų didžiausią slėgį įrankio įleidimo antgaluje (PMAX). Kondensatą iš vožtuvo (-u), esančio (-iu) žemiausioje vamzdyno (-u) dalyje ir kompresoriaus bako išleiskite kasdien. Uzstādiant pareizā izmēra gaisa drošinātāju pirms šķūtenes un izmantojiet stabilizējošu ierīci ap katu ūtenes savienojumu bez iekšējā atslēgšanas mehānisma, lai nepieļautu ūtenes mētāšanos gadījumā, ja pātrūkst ūtenes vai atvienojas savienojums. Žiūrēkite 46807442 pav. ir lentelę 2 pl. Apkopas biežums ir redzams uz aplveida bultiņas; tas norādīts faktiskā izmantošanas laika stundās (h), dienās (d) un mēnešos (m).

Sudedamosios dalyų identifikuojamos taip:

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Oro filtras                 | 6. Sriegio matmenys  |
| 2. Regulatorius                | 7. Savienojums       |
| 3. Tepimo                      | 8. Gaisa drošinātājs |
| 4. Avarinio išjungimo vožtuvas | 9. Alyva             |
| 5. Žarnos skersmuo             | 10. Alyva            |

## Detaļas un Tehniskā Apkope

Kad darbarīka kalpošanas laiks beidzies, ieteicams darbarīku izjaukt pa sastāvdajām, notīrīt smērvielas un detaļas sašķirot pēc materiāliem otrreizējai pārstrādei.

Oriģinālās instrukcijas ir angļu valodā. Instrukcijas citās valodās ir oriģinālo instrukciju tulkojums. Darbarīka remontu un tehnisko apkopi vajadzētu veikt vienīgi sertificētā servisa centrā.

Ar visiem jautājumiem griezieties tuvākajā **Ingersoll Rand** birojā vai pie izplatītāja.

## Informacje Dotyczące Bezpieczeństwa Obsługi Narzędzia

### Przeznaczenie:

Te pneumatyczne klucze udarowe są przeznaczone do wkręcania i wykręcania gwintowanych elementów złącznych.

Więcej danych na ten temat można znaleźć w informacjach dotyczących bezpieczeństwa pneumatycznych kluczy udarowych **04580916**.

Instrukcje obsługi można pobrać na stronie internetowej [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### System Zarządzania Mocą

Modele narzędzi wyposażone w system regulacji mocy umożliwiają regulację mocy wyjściowej.

Obróć regulator mocy wyjściowej w odpowiednie położenie, aby uzyskać żądany poziom mocy.

Wskaźniki poziomu mocy są umieszczone orientacyjnie i NIE wskazują dokładnego poziomu mocy wyjściowej. moc wyjściową można regulować w obu kierunkach (do przodu i do tyłu) przy pomocy przepustnicy.

### Dane Techniczne Narzędzia Rozmiar

Model	Typ Uchwytu	Napęd inch	Uderzenia na Minutę	Zalecany Zakres Momentu Obrotowego	
				ft-lb (Nm)	
216B	Dłoń	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	
Model	Uderzanie Poziom Głośności dB(A) (ISO 15744)		Prędkość Swobodna Poziom Głośności dB(A) (ISO 15744)		Wibracji (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† Ciśnienie (L <sub>p</sub> )	‡ Moc (L <sub>w</sub> )	† Ciśnienie (L <sub>p</sub> )	‡ Moc (L <sub>w</sub> )	
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2
* K = niepewność pomiarowa (Wibracji)		* K			



### OSTRZEŻENIE

Poziomy hałasu i drgań zmierzono zgodnie z uznawanymi na całym świecie normami badań. Narażenie użytkownika przy poszczególnych zastosowaniach narzędzia może się różnić od tych wyników. Stąd też do określenia poziomu zagrożenia przy danym zastosowaniu należy użyć pomiarów dokonanych na miejscu.

## Instalacja i Smarowanie

Dopasuj rozmiar przewodu dopływu powietrza aby zapewnić maksymalne ciśnienie robocze (P<sub>MAX</sub>) na wlocie do narzędzia. Codziennie wypuszczać kondensat z zaworów w nisko położonych punktach instalacji rurociągowej, filtra powietrza i zbiornika sprężarki. Aby zapobiec biciu węża po uszkodzeniu lub rozłączeniu, zainstaluj właściwej wielkości bezpiecznik powietrzny i używaj na każdym połączeniu bez odcięcia, urządzenia zapobiegającemu biciu. Patrz Rysunek 46807442 i tabela na stronie 2. Częstość konserwacji zanaczone strzałką, gdzie h=godziny, d=dni, m=miesiące rzeczywistego użytkowania. Pozycje są następujące:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Filtr powietrza                                  | 6. Rozmiar gwintu         |
| 2. Regulator  | 7. Połączenie             |
| 3. Smarownica                                       | 8. Bezpiecznik powietrzny |
| 4. Zawór bezpieczeństwa odcinający dopływ powietrza | 9. Olej                   |
| 5. Średnica węża                                    | 10. Olej                  |

## Części i Konserwacja

Po upływie okresu eksploatacji narzędzia zaleca się jego demontaż, odłuszczenie oraz rozdzielenie części według materiału ich wykonania, tak aby można je było wtórnie przetworzyć. Oryginalne instrukcje są opracowywane w języku angielskim. Instrukcje publikowane w innych językach są tłumaczeniami oryginalnych instrukcji.

Naprawa i konserwacja narzędzia powinna być przeprowadzana tylko przez Autoryzowane Centrum Serwisowe.

Wszelkie uwagi i pytania należy kierować do najbliższego biura lub dystrybutora firmy **Ingersoll Rand**.

## Информация за Безопасността на Продукта

### Използване по Предназначение:

Този пневматичен ударен гаечен ключ е предназначен за отстраняване и монтиране на резбовани съединения.

**За допълнителна информация, направете справка с Ръководството с информация за безопасност за пневматични ударни гаечни ключове 04580916.**

Ръководствата могат да бъдат изтеглени от [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

## Система за Управление на Мощността

За модели, които включват система за управление на захранването, системата позволява на оператора намаляване на максималната мощност.

За да регулирате мощността, завъртете регулатора на мощността до съответния индикатор за ниво. Индикаторите за ниво на мощността служат за справка и НЕ указват специфична мощност. Изходната мощност може да се намали допълнително за движение напред или назад с помощта на регулируемата дроселна клапа

## Спецификации на Продукта

Модел	Вид на Дръжка	Задвижване inch	Удара в Минута	Препоръчван Диапазон на Въртящ Момент	
				ft-lb (Nm)	
216B	Палма	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Модел	Които Оказват Влияние Ниво на Звук dB(A) (ISO 15744)		Свободен Скорост Ниво на Звук dB(A) (ISO 15744)		Вибрация (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Налягане (L <sub>p</sub> )	‡ Мощност (L <sub>w</sub> )	† Налягане (L <sub>p</sub> )	‡ Мощност (L <sub>w</sub> )	Ниво	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB несигурност в измерването

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB несигурност в измерването

\* K = несигурност в измерването (Вибрация)



### ВНИМАНИЕ

Стойностите за шум и вибрации са измерени в съответствие с международно признати тестови стандарти. Експозицията на потребителя при специфични приложения на инструмента може да се различава от тези резултати. Затова е необходимо да се използват измервания на място, за да се определи нивото на опасност за конкретното приложение.

## Монтаж и Смазване

Размери на линията на подаване на въздух при които е осигурено максимално оперативно налягане на инструмента (PMAX) при входното отверстие на инструмента. Отводнителен канал на кондензата на вентила(ите) при ниската(те) точка(и) на тръбите, въздушен филтър и компресорния резервоар за всекидневна употреба. Инсталрайте правилно оразмерен обезопасителен въздушен предпазител по потока на маркуча и използвайте устройство против заплитане при всяко свързване на маркуча без вътрешен спирателен кран, за да предпазите маркуча от заплитане ако маркучът поддаде или се прекъсне свързването. Вижте чертеж 46807442 и таблицата на страница 2. Честотата на извършване на поддръжка е изобразена в кръг със стрелки и определена като  $h$ =часове,  $d$ =дни, и  $m$ =месеци на реално използване. Точките са определени по следния начин:

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Въздушен филтър           | 6. Размер на резбата        |
| 2. Хронометър                | 7. Свързващо звено          |
| 3. Смазка                    | 8. Предпазен въздушен бушон |
| 4. Авариен спирателен вентил | 9. Петрол                   |
| 5. Диаметър на тръба         | 10. Петрол                  |

## Резервни Части и Поддръжка

Когато изтече срокът на експлоатация на инструмента, се препоръчва той да се разглоби, да се обезмасли и частите му да се разделят според материала, така че могат да бъдат рециклирани.

Оригиналните инструкции са на английски. Другите езици са превод на оригиналните инструкции.

Ремонт и поддръжка на инструмента трябва да се извършват единствено от упълномощен сервизен център.

За всички комуникации се обръщайте към най-близкия офис или дистрибутор на **Ingersoll Rand**.

## Informatii Privind Siguranta Produsului

### Domeniu de Utilizare:

Această cheie pneumatică este destinată demontării și instalării organelor de fixare filetate.

**Pentru informații suplimentare consultați formularul 04580916 din Manualul de informații privind siguranța produsului pentru cheile pneumatice.**

Manualele pot fi descărcate de pe internet, la adresa ingersollrand.com

## Sistem de Management al Puterii

Pentru modelele care includ un sistem de gestionare a energiei, sistemul permite o reducere operatorului de putere de ieșire maxim.

Pentru a regla puterea, roțile regulatorul de putere până la valoarea dorită a indicatorului. Indicatorul de valoare a puterii sunt pentru referință și nu indică o putere specifică. Valoarea de ieșire a puterii poate fi redusă în continuare în sens direct sau invers utilizând supapa variabilă.

## Specificații Tehnice

Model	Tip de mâner	Motor inch	Percuții pe Minut	Interval Recomandat Pentru Cuplul de Torsiune	
				ft-lb (Nm)	
216B	Palmă	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Model	Afectează Nivel de Zgomot dB(A) (ISO 15744)		Viteză Liberă Nivel de Zgomot dB(A) (ISO15744)		Vibrării (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Presiune (L <sub>p</sub> )	‡ Putere (L <sub>w</sub> )	† Presiune (L <sub>p</sub> )	‡ Putere (L <sub>w</sub> )	Nivel	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB toleranță la măsurare

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB toleranță la măsurare

\* K = toleranță la măsurare (Vibrării)



### AVERTIZARE

**Valorile sunetului și ale vibrațiilor au fost măsurate în conformitate cu standardele de test recunoscute la nivel internațional. Exponerea utilizatorului în aplicații specifice poate varia față de aceste rezultate. Prin urmare, este nevoie de măsurători în locație pentru a stabili nivelul de risc pentru respectiva aplicație.**

## Instalare și Lubrifiere

Calibrul liniei de aer trebuie să asigure presiunea maximă de operare a dispozitivului (PMAX) la cuplajul de admisie aer. Drenați zilnic apa de condens de la valvule, din punctele mai joase ale sistemului, din filtrul de aer și tancul compresorului. Instalați o siguranță fuzibilă pneumatică în amonte de furtun și folosiți un dispozitiv antișoc la orice cuplaj de furtun fără dispozitiv intern de închidere, pentru a preveni eventualele lovitură produse de furtun în cazul ruperii sau deconectării accidentale. Vezi desenul 46807442 și tabelul de la pagina 2. Frecvența operațiunilor de întreținere este prezentată în săgeata circulară și se definește ca h=ore, z=zile și l=luni de utilizare efectivă. Componentele sunt identificate astfel:

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Filtru aer                    | 6. Mărimea filetelui             |
| 2. Regulator                     | 7. Cuplaj                        |
| 3. Lubrificatoare                | 8. Siguranță fuzibilă pneumatică |
| 4. Valvă de închidere de urgență | 9. Ulei                          |
| 5. Diametrul furtunului          | 10. Ulei                         |
- 

## Componente și Întreținere

Când perioada de viață a acestei unelte a expirat, se recomandă dezasamblarea unelei, degresarea acesteia și separarea pieselor în funcție de material, așa încât acestea să poată fi reciclate.

Instrucțiunile originale sunt în limba engleză. Variantele în alte limbi sunt traduceri ale instrucțiunilor originale.

Repararea și întreținerea unelei trebuie realizate numai de un Centru de service autorizat.

Orice comunicare va fi adresată celei mai apropiate reprezentanțe sau distribuitor **Ingersoll Rand**.

## Информация о Безопасности Изделия

### Предполагаемое Использование:

Этот пневмоимпульсный гайковерт предназначен для удаления и установки резьбовых крепежных деталей.

**Для получения подробной информации см. Руководство по безопасности пневмоимпульсных гайковертов, форма 04580916.**

Руководства можно загрузить с веб-страницы [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

### Система Управления Питанием

В моделях, оборудованных системой управления питанием, система позволяет оператору уменьшать максимальную выходную мощность.

Для настройки мощности поверните регулятор мощности до нужного индикатор уровня.

Индикаторы уровня мощности используются для справки и НЕ указывают определенную мощность. Выходную мощность можно еще больше уменьшить в переднем или обратном направлении, используя регулируемый дроссель.

### Технические Характеристики Изделия

Модель	Тип Рукоятки	Привод inch	Ударов в Минуту	Рекомендуемый Диапазон Крутящего Момента	
				ft-lb (Nm)	
216B	Лапа	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Модель	Воздействие Уровень Звуковой мощности дБ(A) (ISO 15744)		Скорость свободного Хода Уровень Звуковой мощности дБ(A) (ISO 15744)		Уровень (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† Давление (L <sub>p</sub> )	‡ Мощность (L <sub>w</sub> )	† Давление (L <sub>p</sub> )	‡ Мощность (L <sub>w</sub> )	Вибрации	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† Неопределенность измерения уровня звукового давления  $K_{pa} = 3\text{dB}$

‡ Неопределенность измерения уровня звукового давления  $K_{wa} = 3\text{dB}$

\* Неопределенность измерения (Уровень) K

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значения уровня шума и вибрации были вычислены в соответствии с общепризнанными международными стандартами на проведение испытаний. Воздействие на пользователя в конкретной сфере применения инструмента может отличаться от полученных результатов. Поэтому для определения степени опасности в этой конкретной сфере применения следует использовать показатели, полученные на месте установки.

## Установка и Смазка

Чтобы обеспечить максимальное рабочее давление (PMAX) на входе инструмента, правильно подбирайте размер линии. Ежедневно сливайте конденсат из клапана (клапанов) в нижних точке (точках) трубной обвязки, из воздушного фильтра а также из бака компрессора. Установите воздушный предохранитель на входе шланга и используйте устройство противоскручивания на всех сцеплениях шланга без внутреннего отключения, чтобы предотвратить скручивание шланга, если шланг упадет, или если сцепления разъединятся. См. рис. 46807442 и таблицу на стр. 2. Частота обслуживания указана в круглой стрелке и указана в виде: h=часы, d=дни, и m=месяцы фактического использования. Элементы определены как:

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Воздушный фильтр            | 6. Размер резьбы            |
| 2. Регулятор                   | 7. Сцепление                |
| 3. Лубрикатор                  | 8. Воздушный предохранитель |
| 4. Клапан экстренной остановки | 9. Масло                    |
| 5. Диаметр шланга              | 10. Масло                   |

## Части и Обслуживание

По истечении срока службы инструмента его рекомендуется разобрать, удалить смазку и рассортировать части по материалам, чтобы они могли быть переработаны.

Оригинальным языком инструкций является английский. Версии на другие языки являются переводом оригинальных инструкций.

Ремонт и обслуживание инструмента должны осуществляться только уполномоченным сервисным центром.

Все письма следует направлять в ближайший офис **Ingersoll Rand** или дистрибутору компании.

## 产品安全信息

### 用途

这款气动冲击扳手专门用于拆卸和安装螺纹紧固件。

更多信息, 请参考《冲击扳手产品安全信息手册表04580916》。

手册可从 [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) 下载。

## 功率管理系统 功率管理系统

对于包括功率管理系统的机型, 此系统允许操作者降低最大输出功率。

要调整功率, 请将功率调整器旋至所需的级别指示。

功率级别指示仅做参考之用, 并不表示具体的功率。使用可变阀杆, 可以进一步调整正向或反向的输出功率。

## 产品规格

型号	手柄类型	打击头	冲击 每分钟	建议扭矩范围		
		inch		英尺- 磅(Nm)		
216B	直式	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)		
型号	冲击 噪音等级 dB(A) (ISO 15744)			空载速度 噪音等级 dB(A) (ISO 15744)		震动 (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>
	† 压力 (L <sub>p</sub> )	‡ 功率 (L <sub>w</sub> )	† 压力 (L <sub>p</sub> )	‡ 功率 (L <sub>w</sub> )	等级	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB 测量不确定度

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB 测量不确定度

\* K = 测量不确定度 (震动)



### 警告

遵照国际认可的检测标准测量声音和振动值。对于特定工具应用的接触情况, 结果可能有所不同。因此, 应进行现场测量来确定特定应用的危险程度。

## 安装和润滑

选择合适的供气管以确保在工具入口获得最大的工具操作压力(PMAX)。每天从管道、空气过滤器和压缩机罐的低位置点排空冷凝水。如果软管出现故障或连接断裂, 可在软管上流位置安装一尺寸合适的空气保险装置, 并在软管内部不关断情况下, 通过任何软管连接使用稳固装置来防止软管的摆动。请参阅图46807442 和第二页上的表格。维护频率以圆形箭头表示为实际使用的 h=小时, d=天数, m=月数。。项目定义如下:

- |          |           |
|----------|-----------|
| 1. 空气过滤器 | 6. 螺纹尺寸   |
| 2. 调整器   | 7. 联结     |
| 3. 加油器   | 8. 空气保险装置 |
| 4. 紧急关闭阀 | 9. 机油     |
| 5. 软管直径  | 10. 机油    |

## 部件和维护

当工具到达使用寿命后，建议您将工具拆开、去油，并将零件按材质分开，以便回收。

初始说明采用英文。 其他语言版本是初始说明的翻译版。

工具维修工作只能由具有授权的维修中心执行。

任何事宜，请垂询当地的 **Ingersoll Rand** 办事处或经销商。

## 製品に関する安全性

### 製品の用途:

このエアインパクトレンチは、ねじ部品の脱着に使用するための製品です。

製品に関する詳細については、インパクトレンチの「製品に関する安全性」(書式04580916)をご参照ください。

[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com) から説明書をダウンロードすることができます。

## 出力管理システム

出力管理システムが備わっているモデルの場合、最大出力を減少することができます。

出力を調整するには、出力レギュレータを回し、目的のレベルインジケータに合わせます。この出力レベルインジケータはあくまでも参考のためのものであり、特定の出力を示すものではありません。可変スロットルを操作することで、出力を正方向または逆方向にさらに減少させることができます。

## 製品仕様

モデル	ハンドル種類	駆動 inch	毎分	推奨トルク 範囲
			インパクト	
216B	パーク	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)

モデル	インパクト時 作動音レベル dB(A) (ISO 15744)		作動音レベル dB(A) (ISO 15744)		振動 m/s <sup>2</sup> (ISO 28927)	
	†圧力 (L <sub>p</sub> )	‡出力 (L <sub>w</sub> )	†圧力 (L <sub>p</sub> )	‡出力 (L <sub>w</sub> )	レベル	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB 測定の不確かさ

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB 測定の不確かさ

\* K = 測定の不確かさ (振動)



警告

音響および振動の値は、国際的に認められている試験基準に従って測定されました。特殊ツールに応用するユーザーに使用される場合は、これらの結果と異なる可能性があります。したがって、現場での測定値は、そのような特殊な応用における危険レベルを判断するために使用すべきです。

## 取り付けと潤滑

工具の最大動作圧(PMAX)が工具エアーインレットで得られるようエアー供給ラインを設定してください。毎日、配管下部のバルブ、エアーフィルター、コンプレッサータンクから溜まった液を排液してください。エアーホースの上流 側に適切なサイズの安全エアーヒューズを取り付け、内部遮断機構のないエアーホース継ぎ手にはアンチホイップ装置を使用してください。こうすることで、万一エアーホースに不具合が生じたり継ぎ手が外れた場合にエアーホースが跳ねるのを防ぐことができます。2 ページの図46807442 と表を参照してください。保守頻度は円形矢印で示され、実際に消費される、h=時間、d=日数およびm=月数として明示されます。各部の数字は以下を表わします。

- 
- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. エアーフィルター | 6. ねじ山サイズ   |
| 2. レギュレータ   | 7. 繰ぎ手      |
| 3. ルブリケータ   | 8. 安全エアヒューズ |
| 4. 緊急遮蔽バルブ  | 9. オイル      |
| 5. エアーホース直径 | 10. オイル     |
- 

## 部品とメンテナンス

W工具の製品寿命が尽きた場合には、工具を分解して脱脂を行い、リサイクルのため各部を材質別に分別することをお勧めします。

説明書の原文は英語で書かれています。他の言語については原文からの翻訳です。

工具の修理とメンテナンスは認定サービスセンターのみが行ってください。

お問い合わせ等は、お客様の最寄の **Ingersoll Rand** 事務所または販売店へご連絡ください。

## 제품 안전 정보

### 사용 용도:

본 에어 임팩트 렌치(Air Impact Wrenche)는 스레드 패스너(fastener)를 제거하거나 설치하도록 설계되었습니다.

추가적인 정보는 임팩트 렌치 제품 안전 정보 설명서의 양식 04580916을 참조하십시오. 설명서는 [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)에서 다운로드 받을 수 있습니다.

### 전력 관리 시스템

전력 관리 시스템이 내장된 모델의 경우, 작동자는 공구의 최대 출력 파워를 줄일 수 있습니다.

파워를 조절하려면, 파워 레귤레이터를 필요한 레벨 표시기로 돌립니다. 파워 레벨 표시기는 참조용으로 특정 파워를 나타내는 것은 아닙니다. 가변 감속기(variable throttle)를 사용하면 전방향 또는 역방향 출력 파워를 더 줄일 수 있습니다.

### 제품 상세

모델	핸들 타입	구동 inch	분당 효과	권장 토크 범위	
				ft-lb (Nm)	
216B	장척	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

모델	음향 레벨에 영향을 미치지 dB(A) (ISO 15744)		무료 속도 사운드 레벨 dB(A) (ISO 15744)		진동 (ISO 28927) m/s <sup>2</sup>	
	† 압력 (L <sub>p</sub> )	‡ 파워 (L <sub>w</sub> )	† 압력 (L <sub>p</sub> )	‡ 파워 (L <sub>w</sub> )	레벨	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB 측정 불확도

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB 측정 불확도

\* K = 측정 불확도 (진동)



### 경고

소음 및 진동 값은 국제 시험 표준에 따라 측정되었습니다. 특정 공구를 사용할 때 사용자가 노출되는 정도는 이러한 결과에 따라 다릅니다. 따라서 현장 측정은 해당하는 특정 사용 상황에 대한 위험 정도를 판단하는 경우에만 사용해야 합니다.

### 설치 및 윤활

공구 입구의 공구 최대 작동압(PMAX)에 맞게 에어 공급 라인을 조절합니다. 배관 낮은 지점의 벌브, 공기 필터 및 컴프레서 탱크에서 응축액을 매일 배수합니다. 호스 고장이나 연결부가 분리될 때 호스 위핑(whipping) 현상을 방지하려면 호스 업스트림에 맞는 크기의 안전한 에어-퓨즈를 설치하고 내부가 막히지 않도록 주의 해서 호스 연결부에 위핑 방지 장치를 합니다. 2 페이지의 46807442그림과 도표를 참조하십시오. 정비 빈도는 원형 화살표로 표시되어 실제 사용 h=시간, d=일 및 m=월로 정의됩니다.로 정의합니다. 각 번호에 대한 이름:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 에어 필터    | 6. 스레드 사이즈  |
| 2. 레귤레이터    | 7. 커플링      |
| 3. 윤활기      | 8. 안전 에어 퓨즈 |
| 4. 긴급 차단 밸브 | 9. 오일       |
| 5. 호스 직경    | 10. 오일      |
- 

## 부품 및 정비

공구의 사용 수명이 끝나면, 공구를 분해하고 그리스(기름)를 제거한 다음 재활용할 수 있도록 부품을 분리할 것을 권장합니다.

원래 설명서는 영문입니다. 기타 언어는 원래 설명서의 번역본입니다.

공구 수리 및 정비는 반드시 공인된 정비 센터에서 수행해야 합니다.

모든 문의 사항은 가까운 **Ingersoll Rand** 사무소나 대리점을 통해 확인하십시오.

## Opće informacije o sigurnosti proizvoda

### Predviđena svrha:

Ovi alati su dizajnirani za uklanjanje i instaliranje spojnih elemenata s navojem.

**Za dodatne informacije pročitajte Informativni priručnik za sigurnost proizvoda 04580916. Priručnici se mogu preuzeti na [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)**

### Sustav upravljanja snagom

Za modele koji uključuju sustav za upravljanje snagom, sustav omogućuje operateru smanjenje maksimalne izlazne snage.

Za podešavanje snage rotirajte regulator snage do indikatora željene razine. Indikatori razine snage su za referencu i NE OZNAČAVAJU određenu snagu. Izlazna snaga može se dalje smanjiti u pogonu naprijed ili natrag korištenjem promjenjivog regulatora.

### Tehnički podaci proizvoda

Model	Vrsta ručke	Pogon u inčima	Udara u min	Preporučeni raspon momenta	
				ft-lb (Nm)	
216B	Dlan	3/8" sq.	1,600	15-160 (20-217)	

Model	Razina buke pri udaranju dB(A) (ISO 15744)		Razina buke slobodne brzine dB(A) (ISO 15744)		Vibracije (m/s <sup>2</sup> ) (ISO 28927)	
	† Tlak (L <sub>p</sub> )	‡ Snaga (L <sub>w</sub> )	† Tlak (L <sub>p</sub> )	‡ Snaga (L <sub>w</sub> )	Razina	* K
216B	90.0	101.0	94.8	105.8	5.2	1.0

† K<sub>pA</sub> = 3dB mjerna nesigurnost

‡ K<sub>wA</sub> = 3dB mjerna nesigurnost

\* K = Mjerna nesigurnost za vibracije



### UPOZORENJE

Vrijednosti buke i vibracija mjerene su u skladu s međunarodno priznatim standardima za testiranje. Izloženost korisnika pri određenoj primjeni alata može odstupati od ovih rezultata. Stoga bi se trebala koristiti mjerena u radnom prostoru da bi se odredila razina rizika za određenu primjenu.

### Instalacija i podmazivanje

Dobro izmjerite dovod zraka kako biste osigurali maksimalni radni tlak (PMAX) na ulazu alata. Svaki dan ispustite kondenzat iz ventila pri dnu cjevovoda, zračnog filtra i spremnika kompresora. Instalirajte odgovarajući sigurnosni zračni osigurač uz crijevo i koristite uređaj protiv mlataranja crijeva na bilo kojoj spojnici za crijeva bez internog prekidnog ventila kako bi se spriječilo nekontrolirano mlataranje crijeva u slučaju puknuća ili ako se spojnica crijeva razdvoji. Pogledajte crtež 46807442 i tablicu na stranici 2. Učestalom održavanju prikazana je kružnom strelicom i označena kao h=sati, d=dani i m=mjeseci. Stavke označene kao:

- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Zračni filter                      | 6. Veličina navoja            |
| 2. Regulator                          | 7. Spojnica                   |
| 3. Podmazivač                         | 8. Sigurnosni zračni osigurač |
| 4. Sigurnosni ventil za isključivanje | 9. Ulje                       |
| 5. Promjer crijeva                    | 10. Ulje                      |
- 

### Dijelovi i održavanje

Kad istekne životni vijek alata preporučuje se da se alat rastavi, odmasti i da se dijelovi razvrstaju prema materijalu tako da se mogu reciklirati.

Izvorne upute su na engleskom jeziku. Ostali jezici su prijevod izvornih uputa.

Popravke i održavanje alata treba obavljati samo ovlašteni servisni centar.

Za sve informacije kontaktirajte najbliži ured tvrtke **Ingersoll Rand** ili distributera.

# CE Declaration of Conformity

**Table 1. Declaration of Conformity Requirement**

1	<b>Date of Issue</b>	April 2022
2	<b>Manufacturer Name and Address</b>	Ingersoll Rand Industrial Ireland Ltd. / Lakeview Dr, Swords, IE
3	<b>Object of Declaration</b>	Air Impact Wrench (model) 216B Serial Number Range: U22D010001 --> U30M319999
4	<b>Directive(s) Conformity</b>	2006/42/EC (Machinery)
5	<b>Standard(s) Compliance</b>	EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-2:2009 and EN ISO 11148-6:2012
6	<b>Tech File Author Name (EU) Title/Position</b>	Alexis Flipo Product Engineering Manager 
7	<b>Declaration Author Name Title/Position</b>	Joshua Odell Johnson Global Engineering Manager 

**EN** - This declaration is issued on this day [1] under the sole responsibility of the manufacturer [2]. The object of the declaration [3 Model/Serial Number Range] is in conformity with the provisions of the directive(s) [4] as shown by compliance with the harmonized standard(s) [5]. The technical documentation, available at the above address [2], is compiled by [6] and this declaration is approved by [7].

**BG** - Тази декларация се издава на този ден [1] под единствената отговорност на производителя [2]. Предметът на декларацията [3 Модел/Серийни номера от до] е в съответствие с разпоредбите на директива(и) [4], както е показано чрез съответствие с хармонизирания(те) стандарт(и) [5]. Техническата документация, налична на адреса по-горе [2], е съставена от [6] и тази декларация е одобрена от [7].

**CS** - Toto prohlášení je vystaveno dne [1] na výhradní zodpovědnost výrobce [2]. Předmět prohlášení [3 Model/Výrobní číslo] je ve shodě s ustanoveními této směrnice/směrnic [4], jak je uvedeno v souladu s harmonizovanou normou/normami [5]. Technická dokumentace, která je k dispozici na výše uvedené adrese [2], je vystavena [6], a toto prohlášení je schváleno [7].

**DA** - Denne erklæring er udsteds på denne dag [1] under producentens eget ansvar [2]. Formålet med erklæringen [3 Model/Serienr] er i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet/direktiverne [4] som visst ved overensstemmelse med de(n) harmoniserede standard(er) [5]. Den tekniske dokumentation, der findes på ovennævnte adresse [2], er kompileret af [6], og denne erklæring er godkendt af [7].

**DE** - Diese Erklärung wird an diesem Tag [1] herausgegeben und unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers [2]. Der Gegenstand der Erklärung [3 Modell/Serien-Nr.-Bereich] stimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie(n) überein [4], wie durch die Einhaltung der harmonisierten Norm(en) dargestellt [5]. Die technische Dokumentation, die an der oben genannten Adresse zur Verfügung steht [2], wird von [6] zusammengestellt und diese Erklärung wird durch [7] genehmigt.

**EL** - Η παρούσα δήλωση εκδίδεται στις [1] υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή [2]. Το αντικείμενο της δήλωσης [3 Μοτέλα/Κλίμαxa Αύξοντας Αριθμού] συμμορφώνεται με τις διατάξεις της οδηγίας [4], όπως φαίνεται από τη συμμόρφωση με το εναρμονισμένο πρότυπο [5]. Η τεχνική τεκμηρίωση, διαθέσιμη στην πιο πάνω διεύθυνση [2], έχει συνταχθεί από [6] και η παρούσα δήλωση εγκρίνεται από [7].

**ES** - Esta declaración se publica este dia [1] bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante [2]. El objeto de la declaración [3 Modelo/Gama de No. de Serie] se ajusta a las disposiciones de la(s) directiva(s) [4], tal y como muestra el cumplimiento de la(s) norma(s) armonizada(s) [5]. La documentación técnica, disponible en la dirección anterior [2], ha sido compilada por [6] y esta declaración ha sido aprobada por [7].

**ET** - Käesolev deklaratsioon on väljastatud sel kuupäeval [1] tootja ainuvastutusel [2]. Deklaratsiooni objekt [3 Mudel/Serianumbrite vahemik] vastab direktivi(de)le [4], nagu näitab vastavus ühtlustatud standarditele [5]. Ülaltoodud aadressil [2] kättesaadava tehniline dokumentatsiooni on koostanud [6] ja käesoleva deklaratsiooni on kinnitanud [7].

**FI** - Tämä vakuutus on annettu tään päivänä [1] yksinomaan valmistajan [2] vastuulla. Vakuutuksen [3] Mallia/Sarjanumero] kohde on yhden tai useamman direktiivin [4] vaatimusten mukainen, mikä osoitetaan yhdenmukaistettujen standardien [5] täytymisellä. Edellä mainitusta osoitteesta [2] saatavilla olevan teknisen dokumentaation on laatinut [6], ja tämän vakuutuksen on hyväksyntä [7].

**FR** - Cette déclaration est publiée en ce jour [1] sous la seule responsabilité du fabricant [2]. L'objet de la déclaration [3 Modèle/No. Serie] est conforme aux dispositions de la ou des directives [4] comme indiqué par la conformité à la ou aux normes harmonisées [5]. La documentation technique, disponible à l'adresse ci-dessus [2], est compilée par [6] et cette déclaration est approuvée par [7].

**HR** - Ova izjava izdana je dana [1] pod isključivom odgovornošću proizvođača [2]. Predmet ove izjave [3 Model/opseg serijskog broja] sukladan je odredbama direktive/a [4] kako je zahtijeva usklađenost s uskladenim standardom(im) [5]. Tehničku dokumentaciju, koja je dostupna na adresi [2], izradio je [6] te je ovu izjavu odobrio [7].

**HU** - A nyilatkozatot ma, [1]-i dátummal állították ki, a gyártó ([2]) kizárlagos felelősséggére. A [5] harmonizált szabvány(ok)nak való megfelelés okán, a [3 Model/Gyártási szám-tartomány] nyilatkozat tárgya megfelel a(z) [4] irányelv(ek)ben foglaltaknak. A műszaki dokumentációt, amely a fenti címen érhető el [2], [6] állította össze. E nyilatkozatot [7] hagyta jóvá.

**IT** - Questa dichiarazione è rilasciata in questo giorno [1] sotto la sola responsabilità del fabbricante [2]. L'oggetto della dichiarazione [3 Modello/Numeri di Serie] è conforme alle disposizioni della direttiva/delle direttive [4] come mostrato dalla conformità con la norma armonizzata/le norme armonizzate [5]. La documentazione tecnica, disponibile all'indirizzo di cui sopra [2], viene compilata da [6] e questa dichiarazione è approvata da [7].

**LT** - Ši deklaracija parengta [1] d., už ją atsakingas tik gamintojas „[2]“. Deklaracijos [3 Modeliai/Serijos numeriai] objektas atitinka direktyvos (-ų) [4] nuostatas, remiantis darinjo (-iųjų) standarto (-ų) [5] atitiktimi. Techninius dokumentus, kuriuos galima rasti anksčiau pateiktu adresu [2], parengė [6], o šią deklaraciją patvirtino [7].

**LV** - Šī deklarācija ir izsniegtā ūjā dienā [1] ar pilnīgu ražotāja atbildību [2]. Deklarācijas [3 Modelis/Sērijas numuru diapazonus] mērķis atbilst direktīvās(u) [4] noteikumiem, kā norāda atbilstība saskaņotajām(iem) standartam(iem) [5]. Tehniskā dokumentācija, kas ir pieejama iepriekš norādītajā adresē [2], ir [6] veidota, un šo deklarāciju apstiprināja [7].

**NL** - Deze verklaring wordt agegeven op deze dag [1] onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant [2]. Het doel van de verklaring [3 Model/Serienummers] is in overeenstemming met de bepalingen van de richtlijn(en) [4] zoals weergegeven door de overeenstemming met de geharmoniseerde norm(en) [5]. De technische documentatie beschikbaar op bovenstaand adres [2], is samengesteld door [6] en deze aangie is goedgekeurd door [7].

**NO** - Denne erklæringen er utgitt på denne dagen [1] og er produsentens [2] enevansar. Erklæringens [3 Modell/Seriernr] formål er overholdelse av direktivets/direktivene [4] reguleringer, som vist ved samsvar med den/de harmoniserte standardene(e) [5]. Den tekniske dokumentasjonen, tilgjengelig fra adressen [2] over, er innhentet av [6] og denne erklæringen er godkjent av [7].

**PL** - Niniejsza deklaracja została wydana w dniu [1] na wyjątkową odpowiedzialność producenta [2]. Przedmiot deklaracji [3 Model/O numerach seryjnych] jest zgodny z przepisami dyrektywy(y) [4], o czym świadczy zgodność z norm(a)-mi armonizowaną (-ymi) [5]. Dokumentacja techniczna, dostępna pod adresem [2], została sporządzona przez [6], a niniejszą deklarację zatwierdził [7].

**PT** - Esta declaração é emitida neste dia [1] mediante responsabilidade exclusiva do fabricante [2]. O objeto da declaração [Modelo 3/Intervalo de números de série] está em conformidade com o disposto na(s) diretiva(s) [4], conforme indicado pelo cumprimento das normas harmonizadas [5]. A documentação técnica, disponível no endereço acima [2], foi reunida por [6] e a presente declaração foi aprovada por [7].

**RO** - Această declaratie este emisă la data de [1] sub responsabilitatea producătorului [2]. Obiectul declarăției [3 Model/Domeniu număr serie] este în conformitate cu dispozițiile din directiva(directivele) [4] după cum este indicat prin conformitatea cu standardul(standardele) armonizat(armonizate) [5]. Documentația tehnică disponibilă la adresa de mai sus [2] este alcătuită de [6] și această declaratie este aprobată de [7].

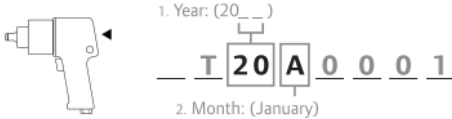
**SK** - Toto vyhlásenie je vydané dňa [1] na výslovnú zodpovednosť výrobcu [2]. Predmet vyhlásenia [3 Model/Výrobné číslo] je v súlade s ustanoveniami smerníc (smernic) [4], ako sa uvádzá v zhode s harmonizovanou normou (normami) [5]. Technická dokumentácia, dostupná na vyššie uvedenej adrese [2], je zostavená [6] a toto vyhlásenie je schválené [7].

**SL** - Ta izjava je izdana na ta dan [1] iz izključno odgovornosti proizvajalca [2]. Predmet izjave [3 Model/Območe serijskih številk] je skladen z določbami direktive/direktiv [4], kot dokazuje skladnost s harmoniziranimi standardi [5]. Tehnično dokumentacijo, ki je na voljo na zgornjem naslovu [2], je pripravil [6], izjava pa je odobril [7].

**SV** - Denna deklaration utfärdas idag [1] under tillverkarens [2] eget ansvar. Deklarationens syfte [3 Modell/Serienummer, mellan] följer bestämmelserna i direktivet/direktiven [4] enligt överensstämmelse med de harmoniserade standarderna [5]. Den tekniska dokumentationen, som är tillgänglig på ovanstående adress [2], är sammanställd av [6] och denna deklaration är godkänd av [7].

# Year of Manufacture

**Figure 1. Year of Manufacture Code**



**Table 2. Year of Manufacture by Language**

	1	2
EN	<b>Year</b> (20___)	<b>Month:</b> A=January B=February C=March D=April E=May F=June G=July H=August J=September K=October L=November M=December
BG	<b>Година</b> (20___)	<b>Месец:</b> A=Януари B=Февруари C=Март D=Април E=Май F=Июни G=Юли H=Август J=Септември K=Октомври L=Ноември M=Декември
CS	<b>Rok</b> (20___)	<b>Měsíc:</b> A=Leden B=Únor C=Březen D=Duben E=Květen F=Červen G=Cervenec H=Srpna J=Září K=Rýjen L=Listopad M=Prosinec
DA	<b>År</b> (20___)	<b>Måned:</b> A=Januar B=Februar C=Marts D=April E=Maj F=Juni G=Juli H=August J=September K=Oktober L=November M=December
DE	<b>Jahr</b> (20___)	<b>Monat:</b> A=Januar B=Februar C=März D=April E=Mai F=Juni G=Juli H=August J=September K=Oktober L=November M=Dezember
EL	<b>'Ετος</b> (20___)	<b>Μήνας:</b> A=Ιανουάριος B=Φεβρουάριος C=Μαρτίου D=Απρίλιος E=Μάιος F=Ιούνιος G=Ιούλιος H=Αυγούστους J=Σεπτέμβριος K=Οκτώβριος L=Νοέμβριος M=Δεκέμβριος
ES	<b>Año</b> (20___)	<b>Mes:</b> A=Enero B=Febrero C=Marzo D=Abril E=Mayo F=Junio G=Julio H=Agosto J=Septiembre K=Octubre L=Noviembre M=Diciembre
ET	<b>Aasta</b> (20___)	<b>Kuu:</b> A=Jaanuar B=Veebruar C=Märts D=Aprill E=Mai F=Juuni G=Juuli H=August J=September K=Oktoober L=November M=Detsember
FI	<b>Vuosi</b> (20___)	<b>Kuukausi:</b> A=Tammikuu B=Helmikuu C=Maaliskuu D=Huhtikuu E= Toukokuu F=Kesäkuu G=Heinäkuu H=Elokuu J=Syyskuu K=Lokakuu L=Marraskuu M=Joulukuu
FR	<b>Année</b> (20___)	<b>Mois:</b> A=Janvier B=Février C=Mars D=Avril E=Mai F=Juin G=Juillet H=Août J=Septembre K=Octobre L=Novembre M=Décembre
HR	<b>Godine</b> (20___)	<b>Mjesec:</b> A=Siječanj B=Veljača C=Ožujak D=Travanj E=Svibanj F=Lipanj G=Srpanj H=Kolovoz J=Rujan K=Listopad L=Studeni M=Prosinac
HU	<b>Év</b> (20___)	<b>Hónap:</b> A=Január B=Február C=Március D=Április E=Május F=Június G=Július H=Augusztus J=Szeptember K=Október L=November M=December
IT	<b>Anno</b> (20___)	<b>Mese:</b> A=Gennaio B=Febbraio C=Marzo D=Aprile E=Maggio F=Giugno G=Luglio H=Agosto J=Settembre K=Ottobre L=Novembre M=Dicembre
LT	<b>Metais</b> (20___)	<b>Sausio mnes:</b> A=Sausis B=Vasaris C=Kovas D=Balandis E=Gegužė F=Birželis G=Liepa H=Rugpjūtis J=Rugsėjis K=Spalis L=lapkritis M=Grudžidis
LV	<b>Year</b> (20___)	<b>Month:</b> A=Janvaris B=Februaris C=Marts D=Aprīlis E=Maijs F=Junījs G=Jūlijis H=Augustijs J=Septembris K=Oktobris L=Novembrijs M=Decembris
NL	<b>Jaar</b> (20___)	<b>Maand:</b> A=Januari B=Februari C=Maart D=April E=Mei F=Juni G=Juli H=Augustus J=September K=Oktober L=November M=December
NO	<b>År</b> (20___)	<b>Måned:</b> A=Januar B=Februar C=Mars D=April E=Mai F=Juni G=Juli H=August J=September K=Oktober L=November M=Desember
PL	<b>Rok</b> (20___)	<b>Miesiąc:</b> A=Styczeń B=luty C=marzec D=kwiecień E=maj F=czerwiec G=lipiec H=sierpień J=wrześni K=październik L=listopad M=grudzień
PT	<b>Ano</b> (20___)	<b>Mês:</b> A=Janeiro B= Fevereiro C=Marcha D= Abril E= Maio F= Junho G= Julho H= Agosto J= Setembro K= Outubro L= Novembro M= Dezembro
RO	<b>An</b> (20___)	<b>Luna:</b> A= Ianuarie B= Februarie C= Martie D= Aprilie E= Mai F= Junie G= Iulie H= August J= Septembrie K= Octombrie L= Noiembrie M= Decembrie
SL	<b>Leto</b> (20___)	<b>Mesec:</b> A=Januar B=februar C=marec D=april E=maj F=junij G=julij H=avgust J=september K=oktober L=november M=december
SK	<b>Rok</b> (20___)	<b>Mesiak:</b> A=Január B=Február C=Marec D=April E=Máj F=Jún G=Júl H=August J=September K=Október L=November M=December
SV	<b>År</b> (20___)	<b>Månad:</b> A=Januari B=Februari C=Mars D=April E=Maj F=Juni G=Juli H=Augusti J=September K=Oktober L=November M=December

# UK CA Declaration of Conformity

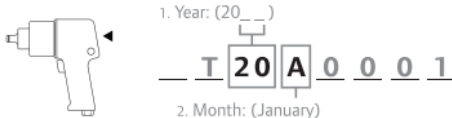
**Table 1. Declaration of Conformity Requirement**

1	<b>Date of Issue</b>	April 2022
2	<b>Manufacturer Name and Address</b>	Ingersoll Rand Services Ltd. / Horwich, Bolton, BL6 6PQ
3	<b>Object of Declaration</b>	Air Impact Wrench (model) 216B Serial Number Range: U22D010001 --> U30M319999
4	<b>Directive(s) Conformity</b>	Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
5	<b>Standard(s) Compliance</b>	BS EN ISO 15744:2008, BS EN ISO 28927-2:2009 and BS EN ISO 11148-6:2012
6	<b>Tech File Author Name (UK) Title/Position</b>	Dean Anderson Service and Quality Leader, EMEA 
7	<b>Declaration Author Name Title/Position</b>	Joshua Odell Johnson Global Engineering Manager 

**EN** - This declaration is issued on this day [1] under the sole responsibility of the manufacturer [2]. The object of the declaration [3 Model/Serial Number Range] is in conformity with the provisions of the directive(s) [4] as shown by compliance with the harmonized standard(s) [5]. The technical documentation, available at the above address [2], is compiled by [6] and this declaration is approved by [7].

## Year of Manufacture

**Figure 1. Year of Manufacture Code**



**Table 2. Year of Manufacture by Language**

	1	2
EN	Year (20__)	Month: A=January B=February C=March D=April E=May F=June G=July H=August J=September K=October L=November M=December

---

**Notes:**

---

**Notes:**

---

**Notes:**

[ingersollrand.com](https://ingersollrand.com)

© 2022 Ingersoll Rand

