

Novedad



Desde Ingersoll Rand, la compañía que inventó la llave de impacto en 1934, trae un producto revolucionario que no se parece a nada en el mercado actual. La llave de impacto angular para espacios reducidos Hammerhead, ofrece la potencia de una llave de impacto y el alcance de una carraca que cambiará su forma de trabajar aumentando la productividad.

- 244 Nm de par máximo en modo inverso entregado por una herramienta que tiene el tamaño y el alcance de una llave de carraca.
- Una altura de cabeza por debajo de 50 mm permite a la herramienta ser usada en espacios reducidos.
- El mecanismo de impacto evita la reacción de par.
- El mecanismo de impacto de Ingersoll Rand con metalurgia avanzada propia, proporciona lo último en duración y fiabilidad.
- Motor reversible de 6 paletas proporciona más potencia en aflojado.
- La carcasa de composite ergonómica ligera, protege del aire frío y ofrece elevado confort al operario.
- El gatillo de accionamiento progresivo permite una entrega precisa de la potencia y velocidad.
- Regulador de potencia de 2 posiciones de apretado ayuda a ajustar la potencia a la aplicación.
- Anillo de cambio de giro convenientemente dispuesto proporciona un acceso sin restricciones para invertir el giro de la herramienta.
- El escape trasero aleja el aire del operario.

Especificaciones a 6,2 bar

Modelo	2025MAX
Código de pedido	47099247
Eje de salida (cuadrado)	1/2"
Versiones disponibles:	
- cuadrado de 3/8"	2015MAX

PRESTACIONES

Par de trabajo (apriete)	61 - 190 Nm
Par máximo (apriete)	203 Nm
Par de trabajo (en modo inverso)	61 - 217 Nm
Par máximo (en modo inverso)	244 Nm
Medida de rosca recomendada	M11
Velocidad máxima en vacío	7 100 rpm
Golpes por minuto	2 100

CARACTERISTICAS NEUMATICAS

Entrada de aire (NPTF)	1/4"
Tamaño mínimo de manguera	10 mm
Consumo medio de aire	99 L/min
Consumo de aire en carga	538 L/min

RUIDO Y VIBRACIONES

Presión / potencia sonora (impacto) (ISO15744)	96,6 / 107,6 dB(A)
Presión / potencia sonora (en vacío) (ISO15744)	94,1 / 105,1 dB(A)
Nivel de vibración / incerteza de medida (ISO28927)	17,4 / 3,0 m/s ²

PESO Y DIMENSIONES

Peso de la herramienta	1,54 Kg
Longitud de la herramienta	332 mm
Dimensiones del cabezal (anc x alt)	56 x 50 mm
Peso con embalaje	1,90 Kg
Dimensiones del embalaje (lon x anc x alt)	165 x 368 x 64 mm
Código UPC/EAN	6 63023 08866 2
Orígene	Assembled in the USA

www.ingersollrandproducts.com

Nada de lo contenido en estas páginas debe interpretarse como extensión de ninguna garantía ni afirmación, expresa o implícita, en relación con el producto descrito en las mismas. Tales garantías u otras condiciones de venta de productos serán conformes a las condiciones de venta estándar de Ingersoll Rand para tales productos, que están disponibles a solicitud. La mejora de productos es un objetivo continuo de Ingersoll Rand. Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin ningún tipo de obligación ni previo aviso.



SK4M14

81287351

Juego de vasos de impacto 1/2", 14 unidades (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 y 24 mm)

Vasos de impacto

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



SK4M18

81287385

Juego de vasos de impacto 1/2", 18 unidades (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 13L, 14L, 21L, 24L, 17L, 19L y 21L mm, extensión 125 mm)

IB6NMC2

88103015

Conector Serie IBN/IBS, conexión macho 1/4", paso 6 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



Acoplamientos

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



115-LBK1

04616108

Conjuntos de lubricante para llaves de impacto con carcasa de composite



115-4T-6

04618948

Grasa para llaves de impacto con carcasa de composite (6 tubos)



2015-THK

47100359

Kit de servicio del mecanismo de impacto



77NMC2

88104070

Conector Serie 7N7/7S7, conexión macho 1/4", paso 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)

Filtros, reguladores, lubricadores

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



10Z4

03875671

Aceite, Clase 1, no 10, 0,12 L



Lubricantes

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



2015-TK

47100474

Kit de servicio del motor

