



Llave de impacto de 1/2" y par alto
de la gama IQ^{V20}
W7152, W7152P y W7252

REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Potencia de próxima generación

Llave de impacto W7152 de 1/2" y par alto de la gama IQ^{V20} de Ingersoll Rand

La W7152 de Ingersoll Rand® es la llave de impacto inalámbrica de 1/2" más potente de su categoría. Fabricada sobre una base de más de 100 años de experiencia en el campo de las herramientas motorizadas, esta herramienta le ofrece la potencia que desea con el control que necesita.



Atornillado de bastidores



Cambio de neumáticos



Mantenimiento de los camiones de la flota



Sector industrial y mantenimiento, reparación y operaciones (MRO)

Características de la herramienta

Mecanismo de impacto optimizado

2.040 Nm de par de despegue y 1.360 Nm de par MÁXIMO en una herramienta que solo mide 207 mm de un extremo a otro y pesa únicamente 3,4 kg.

Anillo con luz LED a 360° sin sombras con modo de linterna y 4 ajustes regulables.

Mecanismo de impacto y del tren de transmisión completamente metálico, que es resistente y duradero y está optimizado para proporcionar una potencia y eficiencia máximas.

Mando de accionamiento progresivo con freno electrónico que proporciona el máximo control de la herramienta y aumenta la seguridad: cuando se suelta el gatillo, el eje de accionamiento deja de girar.

Resistente carcasa de composite y estructura patentada reforzada con acero que protegen contra fluidos agresivos, químicos y caídas repetidas.



Potente motor sin escobillas que proporciona durabilidad y eficiencia, así como la mejor relación potencia-peso de su categoría.

Sistema IQ^V de control de la potencia que incluye 4 modos.

MODOS	APRIETE MANUAL	APRIETE CON LA LLAVE	POTENCIA MEDIA	POTENCIA MÁXIMA
Velocidad (RPM)	5-14	50-150	135-270	135-1.360
Par (Nm)	1.360	1.360	1.360	1.360
TAMAÑO DEL PERNO	M6-M12	M10-M16	M12-M32	M16-M32
DESCONEXION	✓	✓		



*Los valores de par que se muestran son aproximados.

Especificaciones

Llaves de impacto inalámbricas W7152, W7152P y W7252 de la gama IQ^{V20} Series™

CCN	Modelo	Batería	Voltaje de CC	Tamaño de salida, tipo	Impactos por minuto IPM	Par MÁXIMO Nm	Par de despegue Nm	Herramienta y batería		Vibraciones		Nivel sonoro dB(A)
								Peso (kg)	Longitud (mm)	m/s ²	K*	
47633386001	W7152	BL2022	20	1/2", anillo retenedor de bocas	2.450	1.360	2.040	3,4	207	17,0	3,7	95
47633391001	W7152P	BL2022	20	1/2", pasador de retención	2.450	1.360	2.040	3,4	207	17,0	3,7	95
47633389001	W7252	BL2022	20	1/2", anillo retenedor de bocas y eje de 2" de largo	2.450	1.360	2.040	3,6	257	17,2	2,3	95

* ISO28927 - Medición de 3 ejes: Nivel de vibración/incertidumbre de medida.



W7152-K22-EU

También disponible como un kit.

CCN	Nº de elemento	Detalles del kit
47633406001	W7152-K22-EU	2 baterías BL2022, herramienta, cargador y bolsa
47633407001	W7152P-K22-EU	2 baterías BL2022, herramienta, cargador y bolsa
47633408001	W7252-K22-EU	2 baterías BL2022, herramienta, cargador y bolsa

GARANTÍA de la gama IQ^V Series

La gama IQ^V Series incluye los modelos IQ^{V20} e IQ^{V25}.

3 años Garantía limitada para las herramientas y los cargadores	2 años Garantía limitada para la batería de alta capacidad	1 año Garantía limitada para la herramienta, la batería y el cargador
---	--	---

Se aplica a los modelos de la serie IQ^{V20} e IQ^{V25} con mayor capacidad.

Consulte ingersollrandproducts.com/can/des para obtener información sobre los términos y las condiciones aplicables. Estos pueden variar en función del país.



irtools.com/W7152

REAL TOOLS FOR REAL WORK.

Ingersoll Rand (NYSE:IR) mejora la calidad de vida mediante la creación de entornos confortables, sostenibles y eficaces. Nuestro personal y nuestra familia de marcas (que incluye Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® y Trane®) trabajan en estrecha colaboración para mejorar el confort y la calidad del aire en viviendas y todo tipo de edificios, transportar y proteger alimentos y productos perecederos, e incrementar la eficacia y la productividad industriales. Somos una compañía global con un capital de 13.000 millones de dólares comprometida con un mundo en el que priman el progreso sostenible y los resultados duraderos.