

Llave de impacto a batería de 1/2", 1360 Nm



Potencia de próxima generación. 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.

- 1360 Nm par máximo de aflojado
- 2040 Nm par de despegue - la mayor potencia en su categoría.
- El mecanismo de impacto y tren de engranajes todo en metal, proporcionan lo último en duración y fiabilidad.
- Motor sin escobillas
- Carcasa con diseño en Composite para aumentar la protección contra agentes químicos
- La carcasa reforzada con acero añade una resistencia a caídas sin igual.
- Agarre con moldeado suave minimiza la vibración, reduce la fatiga y aumenta la comodidad del usuario.
- Interruptor de velocidad variable con freno electrónico, proporciona un máximo control de la herramienta.
- Sistema IQv de control de la potencia que incluye 4 modos : Max Potencia, Media Potencia, apriete con llave manual y apriete con la mano
- Control de reversibilidad en el gatillo, para un sencillo manejo con una sola mano.
- 360° LED linterna sin sombras con 4 posiciones
- La herramienta se suministra sin batería y cargador. El kit K22 contiene: herramienta, cargador, 2 baterías de Li-ion 20 V (2x 5.0Ah) y bolso.

Especificaciones

Modelo	W7152
Código de pedido (solo herramienta)	47633386001
Modelo (conjunto)	W7152-K22-EU
Código de pedido (conjunto)	47633406001
Tensión de la batería	20 V
Eje de salida (cuadrado)	1/2"
Versiones disponibles:	
0	W7152P
- eje extendido de 50 mm	W7252

PRESTACIONES

Par máximo (apriete)	1360 Nm
Par de trabajo (en modo inverso)	880 Nm
Par máximo de aflojado	1360 Nm
Par de despegue	2040 Nm
Velocidad máxima en vacío	0 - 1 900 rpm
Velocidad máxima en vacío (posición 1)	0 - 600 rpm
Velocidad máxima en vacío (posición 2)	0 - 1 000 rpm
Golpes por minuto	2450

RUIDO Y VIBRACIONES

Presión / potencia sonora (EN60745)	95,7 / 106,7 dB(A)
Nivel de vibración / incertidumbre de medida (EN60745)	17 / 3,7 m/s ²

PESO Y DIMENSIONES

Peso de la herramienta con batería	3,4 Kg
Dimensiones de la herramienta con batería (lon x anc x alt)	207 x 84 x 282 mm
Peso con embalaje (solo herramienta)	3,0 Kg
Peso con embalaje (conjunto)	6,2 Kg
Dimensiones del embalaje (solo herramienta) (lon x anc x alt)	205 x 240 x 92 mm
Dimensiones del embalaje (conjunto) (lon x anc x alt)	381 x 251 x 143 mm
Código UPC/EAN (solo herramienta)	6 63024 01397 7
Código UPC/EAN (conjunto 5.0 Ah)	6 63024 01459 2
Origen	Tool and charger from PRC, Batteries from TW





SK4M3LN
SK4M3LN
Juego de vasos de impacto 1/2", 3 unidades (17, 19 y 21 mm)



SK4M5LN
SK4M5LN
Juego de vasos de impacto 1/2", 5 unidades (17, 19, 21, 22 y 24 mm)



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)



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)



S64M17L-PS1
47539801001
17 mm PowerSocket



S64M18L-PS1
47569349001
18 mm PowerSocket



S64M19L-PS1
47539800001
19 mm PowerSocket



S64M21L-PS1
47539802001
21 mm PowerSocket



S64M22L-PS1
47569350001
22 mm PowerSocket



S64M24L-PS1
47569351001
24 mm PowerSocket



S64M27L-PS1
47539804001
27 mm PowerSocket



SK4M3LN
SK4M3LN
Juego de vasos de impacto 1/2", 3 unidades (17, 19 y 21 mm)



TB4
47543666001
0



W7152-BOOT
47621732001
Funda de protección



BL2010-BOOT
47510964001
Funda de protección para BL2010/
BL2022



BL2022
47515902001
Batería Li-Ion, 20 V, 5.0 Ah



BC1121-EU
47507874001
Cargador universal 12/20V



67-4T
04637336
Grasa para cabezas angulares a revoluciones elevadas



105-4T-6
04618930
Grasa para el mecanismo de impacto (6 tubos)