



*Llaves de impacto de pistola y con
empuñadura en D de 1"*
Series 2850MAX y 2175MAX



2175MAX



2850MAX-6

REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Gran potencia y poco peso

Llaves de impacto de las series 2850MAX y 2175MAX de Ingersoll Rand

Con un par de 2.850 Nm y 2.715 Nm respectivamente, las nuevas llaves de impacto 2850MAX de 1" con empuñadura en D y 2175MAX de 1" de pistola de Ingersoll Rand, nuestras llaves de 1" más implacables hasta la fecha, cuentan con una potencia extrema que dura tanto como necesite y se mantiene con el paso del tiempo. Estas robustas aunque ligeras llaves de impacto pueden utilizarse con tornillos incompatibles con otras herramientas. Con un mecanismo de impacto de acero con mecanizado de precisión y un potente motor, las llaves 2850MAX y 2175MAX son lo suficientemente sólidas para gestionar TRABAJOS DE VERDAD a diario sin sacrificar su potencia con el paso del tiempo. Pero, incluso con todo ese acero de alto rendimiento, las llaves 2850MAX y 2175MAX son un 25% más ligeras que las llaves de 1" líderes del sector, por lo que su manipulación es sencilla y provocan menos fatiga. Independientemente de lo duro que sea al trabajo, podrá realizarlo con las llaves 2850MAX y 2175MAX.



Camiones grandes y cambio de neumáticos



Mantenimiento industrial



Equipos pesados



Reparación de vehículos

Características de la herramienta

ERGONOMÍA

Con 9,8 kg (8,2 kg para el modelo 2175MAX), son un 25% más ligeras que las llaves de 1" líderes del sector.

POTENCIA

El sólido mecanismo de impacto de acero le proporciona un par de 2.850 Nm.

ALCANCE

El eje largo de 6" incrementa la accesibilidad en lugares de difícil acceso (2850MAX-6 Y 2175MAX-6).

Opción con un eje corto disponible (2850MAX).



ACCESIBILIDAD

La conexión giratoria de la manguera evita que las mangueras se enreden para que pueda moverse libremente en toda la zona de trabajo.

CONTROL

La empuñadura lateral ajustable de 360° gira en torno a toda la herramienta según lo requiera el trabajo.

FIABILIDAD

Un diseño de alta ingeniería le proporciona la potencia que necesita durante toda la vida útil de la herramienta.

DURABILIDAD

La carcasa resistente a los productos químicos y el diseño con un núcleo de acero soportan las caídas y los entornos de trabajo más duros.



Especificaciones

Llaves de impacto de las series 2850MAX y 2175MAX de 1"									
Modelo y CCN	Cuadrado, tipo	Par de aflojado máx. Nm	Par de apriete máx. Nm	Impactos/ minuto	Velocidad en vacío rpm	Peso kg	Longitud mm	Nivel sonoro dB(A)* Presión/potencia	Vibraciones m/s ² /K**
2850MAX	1" - corto	2.850	2.715	770	5.500	8,8	334	96,7/107,7	12,6/3,6
2850MAX-6	1" - 6"	2.850	2.715	770	5.500	9,8	486	96,7/107,7	10,3/1,9
2175MAX	1" corto	2.715	2.580	740	4.500	8,2	254	101,5/112,5	11,8/3,6
2175MAX-6	1" - 6"	2.715	2.580	740	4.500	9,1	406	101,5/112,5	11,2/3,4

* ISO 15744

** ISO 28927 - Medición de 3 ejes: Nivel de vibración/incertidumbre de medida.



irtools.com/2850MAX
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 14.000 millones de dólares comprometida con un mundo en el que priman el progreso sostenible y los resultados duraderos.