



2146MAX SERIES

2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 y 2146Q1MAX-6

POTENCIA EN ACCIÓN

LLAVES DE IMPACTO 2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 y 2146Q1MAX-6

Le presentamos las llaves de impacto 2146MAX Series, incluida la 2146Q1MAX, la llave de impacto de ¾" más potente de su categoría. Disponible con empuñadura de pistola con cuadradillo de ¾" (2146Q1MAX) o 1" (2146Q2MAX), estas herramientas han sido diseñadas con un manómetro innovador que garantiza un caudal y una presión del aire optimizados. Estas llaves de impacto con silenciador le ayudan a maximizar la productividad en una amplia variedad de tareas y a emprender cualquier trabajo que se le presente. Y, gracias a que puede evitar trabajar por debajo y por encima de la presión dinámica del aire recomendada de 6,2 bar, su herramienta durará más tiempo y le ofrecerá una mayor fiabilidad. Trabaje más y gaste menos: la 2146MAX Series le ayuda a hacer lo que mejor sabe hacer.

FIABILIDAD:

La carcasa delantera de acero soporta las caídas y el uso intensivo diario.

CONTROL:

El mando de inversión de giro patentado accionable con una mano y el gatillo progresivo proporcionan un control máximo.

PRODUCTIVIDAD:

La tecnología de silenciador de Ingersoll Rand reduce el ruido de la herramienta, para alivio de sus oídos, sin sacrificar ni un ápice de potencia.



POTENCIA:

Su mecanismo de impacto de doble martillo y su motor forjados en frío proporcionan 2.700 Nm de par de despegue, mayor durabilidad y una eficiencia más alta.



INNOVACIÓN:

Su manómetro incorporado mejora la productividad y prolonga la vida útil de la herramienta.

LLAVE DE IMPACTO 2146MAX Series de ¾"-1"

Modelo	Tipo de estilo del cuadradillo	Par de despegue Nm	Par de apriete Nm	Par de aflojado máximo Nm	Impactos por minuto	Velocidad en vacío r.p.m.	Peso kg	Longitud mm	Nivel sonoro dB(A)*	Vibraciones m/s ² /K**
2146Q1MAX*	Pistola de ¾", (cuadradillo, anillo)	2.700	1.700	1.970	1.075	5.500	3,5	215	88,8	8,4/3,0
2146Q2MAX	Pistola de 1" (cuadradillo, anillo)	2.700	1.700	1.970	1.075	5.500	3,6	215	99,8	8,4/3,0

*ISO 15744

**ISO 28927. Medición de 3 ejes: vibraciones/incertidumbre