



JONNESWAY
LLAVE de IMPACTO 1" 2000 ft-lbs
JAI-1138L

CÓDIGO: MI-JON-044134

CARACTERISTICAS:

Llave de Impacto Cuadrante de 1"

Trabaja con un compuesto de alta resistencia debido al altísimo valor de torsión - 2712 Nm. Potente motor de la llave JONNESWAY JAI-1138L acelera la velocidad del eje de rotación de hasta 5000 revoluciones por minuto y ofrece un excelente rendimiento.

Llave hecha de materiales compuestos fuertes, por lo que tiene una alta resistencia al impacto con mucho menos peso en comparación con otros similares, una diferencia de 8 - 10 kg. Esto reduce significativamente el consumo de energía del proceso de trabajo.

Llaves ligeras neumáticas de alta velocidad se utilizan en la producción de las uniones roscadas de mantenimiento-cargado con tamaños de hasta M36 y un fuerza de torsión de hasta 2.712 Nm.

Diseño ultraligero permite que el producto a utilizar las herramientas para la producción en masa, los trabajos de mantenimiento de camiones pesados, equipos agrícolas y de construcción, la creación de estructuras metálicas.

El Producto mango adicional tiene la capacidad de ajustar la posición en función del trabajo y las características personales del operador.



Ficha Técnica

MODELO	JAI-1138L
CUADRANTE	1"
LONGITUD	487 mm
CONSUMO DE AIRE	255 l/min
INT. MANGUERA	19 mm
VELOCIDAD DE CARGA	5 000 rpm
TORQUE MÁXIMO	2712 Nm
TORQUE DE TRABAJO	2430 Nm
PESO	8,3 Kg
GARANTIA	1 Año.