

LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA 25.4MM(1") 2800NM 4000/MIN

SKU: 24643

MODELO: JDAT1501

ESPECIFICACIONES	
Medida de encastre	1" (25.4 mm)
Velocidad	4000 rpm
Torque máx.	2800 Nm
Conector	Universal
Consumo de aire	380 L/min
Entrada de aire	
	1/2"
Manguera de aire	1/2"



Aplicación:

La llave de impacto se utiliza para apretar y aflojar tuercas y pernos con alta eficiencia y potencia. Es esencial en trabajos de automoción, mantenimiento industrial y construcción.

Recomendaciones:

Elige una llave de impacto adecuada según la potencia y el tamaño de los pernos o tuercas que trabajarás. Asegúrate de usar las puntas o dados correctos y de calidad para evitar el desgaste y los

Observaciones:

Mantén la herramienta limpia y lubricada según las recomendaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento óptimo. Usa siempre gafas de seguridad y protección auditiva durante su uso. Evita aplicar fuerza excesiva para no dañar los pernos o las tuercas.

Medida:	Marca
Peso: 11 Kg	JADEVER
Empaque: Maletín de plástico	

Accesorio

Sin accesorio









