

LLAVE IMPACTO NEUMATICA 1355NM 3/4" 7000RPM 9CFM 90PSI **INDUSTRIAL**

SKU: 26414

MODELO: TAT40341

ESPECIFICACIONES	
Cuadro de entrada	19 mm (3/4")
Velocidad variable	7000 rpm
Par máximo	1355 Nm (1000 pies)
Mecanismo	doble martillo
conector	universal
Consumo de aire	269 l/min (9,5 cfm)
Presión de aire	6,3 bar (90 psi)
Longitud	208 mm (8,2")
Peso	3 kg (6,6 lb)
Entrada de aire	3/8"
Manguera de aire	1/2"



Aplicación:

Llave de impacto neumática de alto rendimiento diseñada para aplicaciones industriales y automotrices pesadas. Con un torque máximo de 1355Nm, cuadrante de 3/4", y una velocidad de 7000RPM, es ideal para el montaje y desmontaje de pernos, tuercas y componentes en maquinaria, vehículos pesados y líneas de producción. Su sistema de impacto potente permite trabajar con alta eficiencia incluso en un uso continuo.

Recomendaciones:

Utilizar siempre con una línea de aire adecuada (9CFM a 90PSI) y lubricación neumática constante para prolongar la vida útil del equipo. Se recomienda emplear mangueras y acoples de alta presión, así como llaves de vaso de impacto certificadas. Verificar periódicamente el estado del regulador de presión y filtro de aire. Para un uso seguro, complementar con protección auditiva, guantes y gafas de seguridad.

Observaciones:

Su diseño robusto y ergonómico con gatillo sensible permite un control preciso del torque, reduciendo la fatiga del operador en jornadas prolongadas. Ideal para talleres mecánicos, mantenimiento industrial y operaciones en campo. Combina potencia, durabilidad y fiabilidad, convirtiéndose en una herramienta esencial para trabajos de alta exigencia.

Medida:	Marca
Peso: 3 kg	TOTAL
Empaque: Caja de color	

Accesorios

Sin Accsesorios









