



FICHA TÉCNICA

Llave De Impacto Neumatica 1/2". 7000 Rpm.Max.Torque:610Nm(450Ft) (1 Año)Twin Hammer Mechanism Air Consu:142.5L/Min(5.0Cfm) Air Pressure:6.2Bar(90Psi) Length:187Mm(7.3") Weight:2.6Kgs(5.7Lbs) Air Inlet:1/4" Air Hose:3/8"



CÓDIGO:
TAT40122

***Nombre:** Llave de impacto de aire 1/2"

¿Dónde usarlo?: Taller automotriz

Advertencia: Antes de usar lea cuidadosamente el manual de instrucciones.

Cantidad x Empaque: 1

Cantidades por caja: Cajas de 6

Código de Barras: 6925582191226

Código de producto: TAT40122

Color: Negro

Embalaje de proveedor: 6

Entrada: de aire: 1/4"

Flujo: 142.5 L /min (5.0 cfm)

Garantía: 1 año

Incluye: (3) piezas de sockets (17 mm, 19 mm, 21 mm)

Mandril: Punta cuadrada 1/2"

Manguera: 3/8"

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Metal

Peso (Kg): 3.3 Kg

Presentación: Caja a Color

Presión máxima de trabajo: 6.2 bar (90psi)

Procedencia: Importado

RPM: 7000 rpm

Se vende por: Unidad

Tipo: Herramientas

Torque/Fuerza: 610 Nm (450ft)

Usos: Industria Automotriz

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Llave De Impacto De Aire 1/2"
- Punta Cuadrada: 1/2" (12.5Mm)
 - Velocidad Sin Carga: 7000/Min
 - Máx. Torque: 610 Nm (450Ft)
 - Presión Máxima: 6.2 Bar (90Psi)
 - Flujo De Aire: 142.5 L /Min (5.0 Cfm)
 - Entrada De Aire: 1/4"
 - Manguera De Aire: 3/8"
 - Incluye 3 Piezas De Sockets (17 Mm, 19 Mm, 21 Mm).

