

## LLAVE NEUMÁTICA DE IMPACTO, INDUSTRIAL, 1"



CÓDIGO: **11186**

CLAVE: **TPN-797-6-2**



### CARACTERÍSTICAS

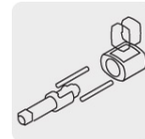
- Carcasa de aluminio pulido
- Materiales internos en acero al cromo molibdeno. Mayor tiempo de vida útil
- Mecanismo Twin Hammer: Mecanismo de impacto de yunque con doble martillo que golpea dos veces por cada revolución, brinda alto torque al arranque y es constante durante periodos de uso prolongado, ideal para trabajo pesado
- Con anillo de fricción para cambio rápido de dados y agujero pasante para pin retenedor
- Escape en aire en el maneral, expulsa el aire lejos de la pieza de trabajo y del operador
- Regulador de velocidad, permite al operador elegir la potencia para cada trabajo
- Vástago de 203,2 mm (8") ideal para lugares estrechos y profundos

### APLICACIONES

- Industrial
- Para instalar, apretar o aflojar tuercas y tornillos de forma rápida y precisa

### CUIDADOS

- Se recomienda utilizar únicamente dados de impacto, preferentemente largos y de acero al cromo molibdeno
- Ciclo de trabajo: Continuo (Lubrique constantemente)



Cuadro

Mecanismo  
Twin Hammer

### ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad de impulsor de cuadro</b>	1"
<b>Capacidad de tornillos</b>	44,5 mm (1 3/4")
<b>Torque máximo</b>	2 445 Nm (1 800 lb-ft)
<b>Nivel de ruido</b>	107 dB
<b>Vibración</b>	> 2.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Velocidad</b>	4,000 rpm
<b>Longitud total</b>	540 mm (21,2")
<b>Presión de aire</b>	90 PSI
<b>Consumo de aire</b>	9.5CFM @90 PSI
<b>Entrada de aire</b>	1/2 NPT
<b>Diámetro interno de la manguera</b>	3/4"
<b>Desalojo de aire</b>	Inferior
<b>Peso (Sin accesorios)</b>	11 kg (24,2 lb)
<b>Caja</b>	1
<b>Empaque</b>	Caja
<b>Master</b>	2