

## LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA 1", INDUSTRIAL, TRUPER



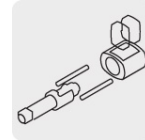
CÓDIGO: **11186**

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



### CARACTERÍSTICAS

- Impulsor de cuadro 1" con anillo de fricción para cambio rápido de dados
- Mecanismo Twin Hammer, dos golpes por vuelta en ambas caras de la embocadura
- 3 velocidades reversibles para mayor control de torque
- Se recomienda utilizar con mangueras de diámetro interno 3/4"
- Para garantizar la eficiencia y durabilidad de la herramienta, coloque una unidad de mantenimiento (FRL)
- Compatible con filtro y regulador de presión de aire con módulo de lubricación modelo UNI-LL-1/4, marca Truper®
- Materiales internos en acero al cromo níquel molibdeno para mayor tiempo de vida útil
- Carcasa de aluminio pulido y mango secundario multiposición



Cuadro

Mecanismo  
Twin Hammer

## ESPECIFICACIONES

<b>Cuadro</b>	1"
<b>Velocidad sin carga</b>	4,000 rpm
<b>Golpes / min.</b>	650 gpm
<b>Consumo nominal</b>	9.5 CFM @ 90 psi (6 Bar)
<b>Máximo torque</b>	1,800 lb-ft (2,440 Nm)
<b>Entrada de aire</b>	1/2" NPT
<b>Diámetro interno de la manguera</b>	3/4" (19 mm)
<b>Capacidad de tornillos</b>	1 3/4" (45 mm)
<b>Desalojo de aire</b>	Inferior
<b>Dimensiones (alto x largo)</b>	17 cm x 54 cm
<b>Ciclo de trabajo</b>	Continuo (lubrique constantemente)
<b>Peso</b>	11 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	2
<b>Pallet</b>	56

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**