



## LLAVE NEUMÁTICA DE IMPACTO, INDUSTRIAL, 1/2"

**TRUPER®**

CÓDIGO: 11187

CLAVE: TPN-734H-2

### CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo Twin Hammer, da 2 golpes por vuelta
- Cuerpo de aluminio pulido y carcasa de clutch de acero
- Botón reversible de fácil ajuste
- Regulador de torque de 5 velocidades
- Impulsor de cuadro con anillo de fricción para cambio rápido de dados

### APLICACIONES

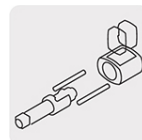
- De uso industrial
- Para instalación y desmontaje de componentes roscados, como tuercas y tornillos de cabeza hexagonal

### CUIDADOS

- Lubrique diariamente



Cuadro

Mecanismo  
Twin Hammer

## ESPECIFICACIONES

<b>Impulsor de cuadro</b>	1/2" (12.7 mm)
<b>Velocidad sin carga</b>	7,000 rpm
<b>Consumo nominal</b>	4.4 CFM@90 PSI
<b>Máximo torque</b>	400 lb/ft (542 Nm)
<b>Presion de aire</b>	621 kPa (90 PSI)
<b>Conexión de entrada de aire</b>	1/4 NPT
<b>Diámetro interno de manguera</b>	3/8" (9.5 mm)
<b>Desalojo de aire</b>	Frontal
<b>Nivel de ruido</b>	115 dB
<b>Ciclo de trabajo</b>	Continuo (Lubrique constantemente)
<b>Longitud total</b>	6.5" (165 mm)
<b>Peso (sin accesorios)</b>	2.6 kg
<b>Empaque</b>	Caja