

**LLAVE NEUMÁTICA DE IMPACTO, 1/2", KIT****TRUPER®**CÓDIGO: **19372**CLAVE: **TPN-731EK****CARACTERÍSTICAS**

- Mecanismo Rocking Dog: Mecanismo de impacto de un solo cuerpo conformado por flecha y leva, ideal para trabajo ligero
- Desalojo de aire inferior
- Dados de cuadro y extensión fabricados en acero al cromo vanadio



Cuadro



Mecanismo Rocking Dog

**APLICACIONES**

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

**CUIDADOS**

- Utilizar únicamente dados de impacto, preferentemente largos y de acero al cromo molibdeno

**ESPECIFICACIONES**

<b>Capacidad del impulsor de cuadro</b>	1/2" (12.7mm)
<b>Velocidad</b>	7,000 rpm
<b>Consumo de aire</b>	4 CFM
<b>Torque máximo</b>	250 ft/lb
<b>Conexión de la entrada de aire</b>	1/4 NPT
<b>Diámetro interno de manguera</b>	3/8" (9.5mm)
<b>Dimensiones del estuche</b>	270 x 260 mm
<b>Peso total</b>	3.9 kg

## INCLUYE

**1 Llave de impacto TPN-731E**

**10 Dados mando 1/2" (12.7mm): 3/8" (9.5mm), 7/16" (11.1mm), 1/2" (12.7mm), 9/16" (14.2mm), 5/8" (15.8mm), 11/16" (17.4mm), 3/4" (19mm), 13/16" (20.6mm), 7/8" (22.2mm) y 15/16" (23.8mm)**

**1 Extensión de 1/2" x 5" (12.7x127mm)**

**Aceite lubricante**

**Filtro de aceite**

**Niple de 1/4 NPT**

**Llave Allen® de 5/32" (3.9mm)**