

TRUPER



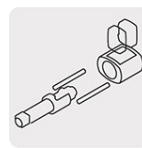
CÓDIGO: 18281 CLAVE: TPN-734H-2K

## Kit de llave de impacto 1/2" ind. con estuche plástico

- Impulsor de cuadro 1/2" con anillo de fricción para cambio rápido de dados
- Mecanismo Twin Hammer, dos golpes por vuelta en ambas caras de la embocadura
- 5 velocidades reversibles para mayor control de torque
- Se recomienda utilizar con mangueras de diámetro interno 3/8"
- 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 manganeso titanio, mayor tiempo de vida útil
- Carcasa de aluminio pulido



Cuadro

Mecanismo  
Twin Hammer

### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

<b>Cuadro</b>	1/2"
<b>Velocidad sin carga</b>	7,000 rpm
<b>Golpes / min.</b>	1,200 gpm
<b>Consumo nominal</b>	4.4 CFM @ 90 psi (6 Bar)
<b>Máximo torque</b>	400 lb-ft (542 Nm)
<b>Entrada de aire</b>	1/4" NPT
<b>Diámetro interno de la manguera</b>	3/8" (10 mm)
<b>Capacidad de tornillos</b>	3/4" (19 mm)

## Especificaciones

Desalajo de aire	Frontal
Dimensiones (alto x largo)	18 cm x 19 cm
Ciclo de trabajo	Continuo (Lubrique constantemente)
Peso	5 kg (con accesorios)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	108

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

## Incluye

Llave de impacto TPN-734H-2
10 Dados 3/8" a 15/16"
Extensión 5"
Aceite lubricante
Filtro de aceite
Llave allen
Niple 1/4" NPT
Estuche plástico

**Imágenes complementarias**

1/2" Impulsor de cuadro con anillo de fricción para cambio rápido de dados

Mecanismo TWIN HAMMER da dos golpes por vuelta en ambas caras de la embocadura

Desalajo de aire Evita molestias al operador

5 Velocidades reversible Control de velocidad y sentido de rotación

1/4 Conexión de entrada de aire



Largo 19 cm

Alto 18 cm

