



LLAVE (PISTOLA) DE IMPACTO NEUMÁTICA 1/2", IND, TRUPER

 **TRUPER®**

CÓDIGO: **11187**

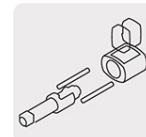
CLAVE: **TPN-734H-2**

CARACTERÍSTICAS

- 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

ESPECIFICACIONES

Cuadro	1/2"
Velocidad sin carga	7,000 rpm
Golpes / min.	1,200 gpm
Consumo nominal	4.4 CFM @ 90 psi (6 Bar)
Máximo torque	400 lb/ft (542 Nm)
Entrada de aire	1/4" NPT
Diámetro interno de la manguera	3/8" (10 mm)
Capacidad de tornillos	3/4" (19 mm)
Desalojo de aire	Frontal
Dimensiones (alto x largo)	18 cm x 19 cm
Ciclo de trabajo	Continuo (lubricar constantemente)
Peso	3 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	288

PAÍS DE ORIGEN

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