



Llave (pistola) de impacto neumática 1/2", ind, TRUPER

 **TRUPER®**

CÓDIGO: **11187**

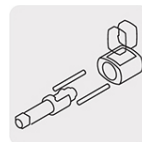
CLAVE: **TPN-734H-2**

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de aluminio pulido
- Materiales internos en acero al cromo manganeso titanio que alargan la vida útil
- Ideal para procesos de MRO (mantenimiento, reparación y operación) en diferentes sectores industriales y servicios generales



Cuadro



Mecanismo
Twin Hammer

ESPECIFICACIONES

Cuadro	1/2"
Velocidad sin carga	7,000 rpm
Velocidades	5 reversibles
Golpes por minuto	1,200 gpm
Consumo nominal	4.4 CFM @ 90 psi (6 Bar)
Entrada de aire	1/4" NPT
Diámetro interno de la manguera	3/8" (10 mm)
Capacidad de tornillos	3/4" (19 mm)
Torque máximo	400 lb-ft (542 Nm)
Nivel de ruido	115 dB
Nivel de vibración	> 2.5 m/s ²
Ciclo de trabajo	Continuo (lubricar constantemente)
Peso	3 kg
Empaque individual	caja
Inner	1
Master	4
Pallet	288

PAÍS DE ORIGEN

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper