



LLAVE NEUMÁTICA DE IMPACTO, INDUSTRIAL, 1/2"

TRUPER®

CÓDIGO: 11187

CLAVE: TPN-734H-2

CARACTERÍSTICAS

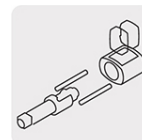
- Mecanismo Twin Hammer, da 2 golpes por vuelta
- Cuerpo de aluminio pulido y carcasa de clutch de acero
- Botón reversible de fácil ajuste
- Regulador de torque de 5 velocidades
- Impulsor de cuadro con anillo de fricción para cambio rápido de dados

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

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