



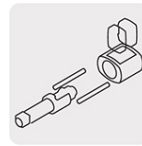
CÓDIGO: 11187 CLAVE: TPN-734H-2

Llave neumática de impacto industrial 1/2", Truper

- Materiales internos en acero al cromo manganeso titanio, mayor tiempo de vida útil
- Mecanismo Twin Hammer, dos golpes por vuelta en ambas caras de la embocadura
- Carcasa de aluminio pulido
- Ciclo de trabajo: Continuo (Lubrique constantemente)



Cuadro



Mecanismo
Twin Hammer

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Cuadro	1/2"
Velocidad sin carga	7,000 rpm
Consumo nominal	4.4 CFM @ 90 psi
Máximo torque	400 lb/ft
Entrada de aire	1/4" NPT
Diámetro interno de la manguera	3/8" (10 mm)
Desalojo de aire	Frontal
Dimensiones (Alto x largo)	18 x 19 cm
Ciclo de trabajo	Continuo (Lubrique constantemente)
Peso	2.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4

Imágenes complementarias

13 mm
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



DESALOJO DE AIRE

Evita molestias al operador



5 VELOCIDADES REVERSIBLE

Control de velocidad y sentido de rotación

6.5 mm
1/4"

CONEXIÓN DE ENTRADA DE AIRE

