

LLAVE NEUMÁTICA DE IMPACTO, INDUSTRIAL, 1"



CÓDIGO: **11186**

CLAVE: **TPN-797-6-2**

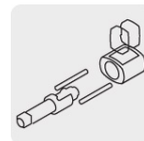


CARACTERÍSTICAS

- Materiales internos en acero al cromo níquel molibdeno, mayor tiempo de vida útil
- Cuadro de 1" con anillo de fricción para cambio rápido de dados
- Mecanismo Twin Hammer, dos golpes por vuelta en ambas caras de la embocadura
- Mango secundario multiposición
- Control de velocidad y sentido de rotación, 3 velocidades
- Carcasa de aluminio pulido



Cuadro



Mecanismo
Twin Hammer

ESPECIFICACIONES

Cuadro	1"
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Consumo nominal	9.5 CFM @ 90 PSI
Máximo torque	1800 lb-ft (2445 Nm)
Entrada de aire	1/2 NPT
Diámetro interno de la manguera	3/4" (19 mm)
Desalojo de aire	Inferior
Vibración	> 2.5 m/s ²
Nivel de ruido	107 dB
Longitud total	540 mm
Peso	11 kg
Ciclo de trabajo	Continuo (Lubrique constantemente)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	2
Pallet	56