

# LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA DE 1" INDUSTRIAL

El contenido de las fichas técnicas está sujeto a cambios sin previo aviso



Código	Clave
19386	TPN-797-6

## ESPECIFICACIONES

Impulsor de cuadro	1" (25.4mm)
Tamaño máximo de socket	1 3/4" (44.5mm)
Torque máximo	1,800 lb•ft
Nivel de ruido	107 dB
Vibración	> 2.5 m/s <sup>2</sup>
Velocidad libre	4,000 rpm
Longitud total	21 1/8" (536 mm)
Presión de aire	90 PSI
Consumo de aire	9.5 CFM
Conexión de entrada de aire	1/2 NPT
Diámetro interno de la manguera	3/4" (19mm)
Peso (Sin accesorios)	10.6 kg
Empaque	Caja

## CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo Twin Hammer: Mecanismo de impacto de yunque con doble martillo que golpea dos veces por cada revolución, brinda alto torque al arranque y es constante durante períodos de uso prolongado, ideal para trabajo pesado
- Resiste impactos a torque constante por largo periodo de trabajo
- Reversible
- Desalojo de aire lateral

## USOS

- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de forma rápida y precisa

## CUIDADOS

- Utilizar únicamente dados de impacto, preferentemente largos y de acero al cromo molibdeno