

LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA DE 1/2" INDUSTRIAL

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

TRUPER



Código	Clave
19384	TPN-734H

ESPECIFICACIONES

Capacidad del impulsor de cuadro	1/2" (12.7mm)
Tamaño máximo de socket	3/4" (19mm)
Torque máximo	400 lb•ft
Nivel de ruido	115 dB
Vibración	> 2.5 m/s ²
Velocidad	7,000 rpm
Longitud total	7 1/4" (185 mm)
Presión de aire	90 PSI
Consumo de aire	4.4 CFM
Conexión de entrada de aire	1/4 NPT
Diámetro interno de la manguera	3/8" (9.5mm)
Peso (Sin accesorios)	2.55 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 por el mango

USOS

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

CUIDADOS

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