

TRUPER



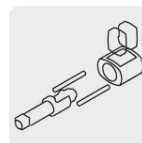
CÓDIGO: 11186 CLAVE: TPN-797-6-2

Llave de impacto neumática 1", industrial, Truper

- Impulsor de cuadro 1" con anillo de fricción para cambio rápido de dados
- Mecanismo Twin Hammer, dos golpes por vuelta en ambas caras de la embocadura
- 3 velocidades reversibles para mayor control de torque
- Se recomienda utilizar con mangueras de diámetro interno 3/4"
- Para garantizar la eficiencia y durabilidad de la herramienta, coloque una unidad de mantenimiento (FRL)
- Compatible con filtro y regulador de presión de aire con módulo de lubricación modelo UNI-LL-1/4, marca Truper®
- Materiales internos en acero al cromo níquel molibdeno para mayor tiempo de vida útil
- Carcasa de aluminio pulido y mango secundario multiposición



Cuadro

Mecanismo
Twin Hammer

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Cuadro	1"
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Golpes / min.	650 gpm
Consumo nominal	9.5 CFM @ 90 psi (6 Bar)
Máximo torque	1,800 lb-ft (2,440 Nm)
Entrada de aire	1/2" NPT
Diámetro interno de la manguera	3/4" (19 mm)
Capacidad de tornillos	1 3/4" (45 mm)

Especificaciones

Desalajo de aire	Inferior
Dimensiones (alto x largo)	17 cm x 54 cm
Ciclo de trabajo	Continuo (lubrique constantemente)
Peso	11 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	2
Pallet	56

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

1" Impulsor de cuadro con anillo para cambio rápido de dados

Mecanismo TWIN HAMMER
da dos golpes por vuelta en ambas caras de la embocadura

Mango secundario multiposición

Desalajo de aire
Evita molestias al operador

3 velocidades reversible
Control de velocidad y sentido de rotación

1/2 NPT Conexión de entrada de aire



Imágenes complementarias

