

LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA 1", INDUSTRIAL, TRUPER



CÓDIGO: **11186** CLAVE: **TPN-797-6-2**



CARACTERÍSTICAS

- 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







·o <u>l</u>

Mecanismo Twin Hammer



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)
Desalojo 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