

MATRACA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1/2", TRUPER



CÓDIGO: **11189**

CLAVE: **TPN-886H-2**



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de aluminio pulido
- Materiales internos de acero al cromo manganeso titanio, mayor tiempo de vida útil
- Entrada de aire 1/4" NPT
- Máximo torque 50 lb-ft (68 Nm)
- Desalojo de aire frontal
- Cuadro con auto-retenedor tipo bola
- Regulador de aire integrado
- Selector de giro reversible



Cuadro

ESPECIFICACIONES

Cuadro	1/2"
Velocidad sin carga	150 rpm
Consumo nominal	3 CFM @ 90 psi (6 Bar)
Máximo torque	50 lb/ft (68 Nm)
Conexión de entrada de aire	1/4" NPT
Diámetro interno de manguera	3/8" (10 mm)
Desalojo de aire	Frontal
Dimensiones (alto x largo)	5 cm x 27 cm
Ciclo de trabajo	Continuo (Lubrique constantemente)
Peso	1.2 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	864

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER