



LLAVE (PISTOLA) DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/4", IND, TRUPER



CÓDIGO: 16889

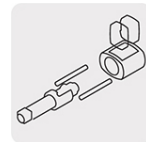
CLAVE: TPN-776X-2

CARACTERÍSTICAS

- Impulsor de cuadro 3/4" 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 1/2"
- 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, mayor tiempo de vida útil
- Carcasa de aluminio pulido



Cuadro



Mecanismo
Twin Hammer

ESPECIFICACIONES

Cuadro	3/4" (19 mm)
Velocidad sin carga	6,000 rpm
Golpes / min	900 gpm
Consumo nominal	6 CFM @ 90 psi (6 Bar)
Máximo torque	750 lb/ft (1,017 Nm)
Entrada de aire	3/8" NPT
Diámetro interno de la manguera	1/2" (13 mm)
Desalojo de aire	Frontal
Capacidad de tornillos	3/4" (19 mm)
Dimensiones (alto x largo)	22 cm x 22 cm
Ciclo de trabajo	Continuo (lubrique constantemente)
Peso	4.3 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	160

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER