

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/4" COMPOSITE.



USO PESADO



**FUNCIÓN
REVERSIBLE**



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



3/4"
CUADRO



**TH TWIN
HAMMER**
MECANISMO DE IMPACTO

VENTAJAS

- **CUERPO COMPOSITE** que hace el producto más ligero y resistente.

- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** (twin hammer) proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.

SUSTITUYE AL CODIGO UPC776

CUADRO
de 3/4" (19 mm).

BOTÓN
de operación.

ESCAPE
inferior.

INTERRUPTOR
trasero de cambio
de giro.

CONEXIÓN
de entrada 3/8" NPT.

USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

CONTENIDO

- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
- **LLAVE** hexagonal.

TAMAÑO
DE CUADRO

3/4"
(19 mm)

CAPACIDAD
DE TORQUE

1 200 N.m
(885 ft-lb)

IMPACTOS
POR MINUTO

630 ipm

VELOCIDAD
EN VACÍO

6 000 r/min

CONSUMO DE
AIRE PROMEDIO

12 L/s

NIVEL
DE RUIDO

102 dB

PESO

4,3 kg (9,4 lb)

CÓDIGO

PC776A

NOMBRE

Pistola de impacto neumática 3/4" composite

MECANISMO

Twin Hammer



1

