

Pistola de Impacto Neumática Cuadro 3/4"



Torque
1100 máximo
ft-lb



87 db
decibel

EXTRA PESADO

1 AÑO
GARANTÍA
YEAR WARRANTY

Sistema Twin Hammer

El mecanismo Twin Hammer consta de dos martillos idénticos que proporcionan un golpe balanceado instantáneo y mejorado comparado con otros tipos de mecanismos, esto hace que reduzca la vibración y proporcione un mayor torque. Es un mecanismo muy durable y ampliamente usado en el medio industrial y de uso pesado.



Cuadro de 3/4" (19 mm).

Botón para modo reversible

Gatillo de velocidad variable que previene arranques inesperados.

Perilla para cambios de velocidad.

Cubierta Softgrip

Conexión de entrada 1/4" NPT.



Escape de aire en el maneral, aleja el aire de la pieza de trabajo y del operador.



Pistola de impacto neumática cuadro 3/4"

CÓDIGO	IMPULSOR DE CUADRO	DESALOJO DE AIRE	CAPACIDAD DE TORNILLOS (mm-pulg)	TORQUE MÁXIMO A 90 psi (Nm-ft-lb)	VELOCIDAD LIBRE (rpm)	PESO (Kg-lb)	LONGITUD TOTAL (mm-pulg)	CONSUMO DE AIRE (scfm)	
UP772HA	3/4"	Maneral	16-5/8"	1500-1100	4000	6-13,2	215.9-8 1/2"	4.5	1