

PISTOLAS DE IMPACTO NEUMÁTICAS CUADRO DE 3/4"

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 3/4" SISTEMA TWIN HAMMER

USO PESADO **3/4" CUADRO** **TH TWIN HAMMER** **FUNCIÓN REVERSIBLE ((dB) 93 DB)**

URREA



GARANTÍA EN CS



NUEVO



• El mecanismo Twin hammer consta de dos martillos idénticos que proporcionan un golpe balanceado instantáneo y mejorado, esto reduce la vibración produciendo un impacto potente.

CÓDIGO	CUADRO	CONSUMO DE AIRE	PRESIÓN DE TRABAJO	ENTRADA DE AIRE	VELOCIDAD EN VACÍO	TORQUE MÁXIMO	PESO	<input type="checkbox"/>			
P772HB	3/4"	28.1 CFM	90 PSI	3/8" NPT	6,000 r/min	885 ft-lb (1,200 Nm)	5 kg	1			

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 3/4" SISTEMA TWIN HAMMER

USO PESADO **3/4" CUADRO** **TH TWIN HAMMER** **FUNCIÓN REVERSIBLE ((dB) 95 DB)**

URREA



GARANTÍA EN CS



NUEVO



• El mecanismo Twin hammer consta de dos martillos idénticos que proporcionan un golpe balanceado instantáneo y mejorado, esto reduce la vibración produciendo un impacto potente.

CÓDIGO	CUADRO	CONSUMO DE AIRE	PRESIÓN DE TRABAJO	ENTRADA DE AIRE	VELOCIDAD EN VACÍO	TORQUE MÁXIMO	PESO	<input type="checkbox"/>			
P776A	3/4"	28.1 CFM	90 PSI	1/2" NPT	4,500 r/min	1,035 ft-lb (1,400 Nm)	6.7 kg	1			

PISTOLAS DE IMPACTO NEUMÁTICAS CUADRO DE 1"

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1" SISTEMA SINGLE HAMMER

EXTRA PESADO **1" CUADRO** **SH SINGLE HAMMER** **FUNCIÓN REVERSIBLE**

URREA

Longitud eje de 9" (229 mm).

Mango auxiliar para facilitar su uso.



GARANTÍA EN CS



NUEVO



• El mecanismo Single hammer consta de un martillo que proporciona un golpe por rotación, esto produce un impacto potente.
• 3 posiciones para regulación de potencia y rotación de dirección.

CÓDIGO	CUADRO	CONSUMO DE AIRE	PRESIÓN DE TRABAJO	ENTRADA DE AIRE	VELOCIDAD EN VACÍO	TORQUE MÁXIMO	PESO	<input type="checkbox"/>			
P1098-9	1"	46.6 CFM	90 PSI	1/2" NPT	2,800 r/min	4,794 ft-lb (6,500 Nm)	21.5 kg	1			