

PISTOLAS DE IMPACTO NEUMÁTICAS CUADRO DE 1"

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1" SISTEMA TWIN HAMMER



URREA

GARANTÍA EN CS



NUEVO



Mango auxiliar para facilitar su uso.

- 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.
- 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	🔧
P893B	1"	28.1 CFM	90 PSI	1/2" NPT	4,500 r/min	1,035 ft-lb (1,400 Nm)	6.7 kg	1

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1" SISTEMA ROCKING DOG



URREA

GARANTÍA EN CS



- El mecanismo Rocking Dog es un mecanismo de larga duración con un martillo giratorio. Una ventaja sustancial es la alta capacidad de carga y robustez. Las herramientas de impacto con este mecanismo son especialmente aconsejables para tareas de montaje y desmontaje.

CÓDIGO	CAPACIDAD	TORQUE	CONSUMO DE AIRE	🔧
UP898-6B	1"	2,582.3 ft-lb	12 SCFM	1



PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1" SISTEMA TWIN HAMMER

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO DE 1-1/2"

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CUADRO 1-1/2" SISTEMA SINGLE HAMMER



URREA

GARANTÍA EN CS



NUEVO



Longitud eje de 9" (229 mm).

Mango auxiliar para facilitar su uso.

- 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	🔧
P6120A	1.5"	50.8 CFM	90 PSI	1/2" NPT	2,800 r/min	4,794 ft-lb (6,500 Nm)	21.7 kg	1