

Pistola de impacto neumática 1/2" URREA UP731

HEPSA

EL ESPECIALISTA EN HERRAMIENTAS

Mecanismo Twin Hammer que aumenta la vida de la herramienta, incluso en trabajos pesados.



Desalojo de
aire frontal

Gatillo de
velocidad variable
y regulador doble
para un mejor control.

Reversible
Mecanismo de impacto
Twin hamer

El mecanismo **Twin Rammer** 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. En máquinas de uso irrtenso, pesado, alto torque y uso industrial, torque máximo 415Ka-M 5000 ft-1121.

Descripción

Pistola neumática de impacto uso extrapesado de 1/2 pulg. Diseñada para apretar o aflojar tuercas, tornillos o cualquier tipo de sujeción de forma rápida y precisa, donde el elemento de ensamble sea roscado y su necesidad de presión de apriete sea mayor. Sistema pin clutch uso pesado.

* Torque 400 pies/pulg.

* Velocidad 7000 rpm.

* Tamaño entrada cuadro 1/2 pulg.

Especificaciones

Entrada de aire: 1/4

Torque ffl ft-lb: 400

Velocidad ffl rpm: 7000

Tipo eje: Corto

Cuadro ffl pulg: 1/2

Consumo aire ffl cfm: 4

