

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

# PISTOLA IMPACTO 1" 2200 LB-FT JAT-211 505211 JET

PISTOLA IMPACTO 1" 2200 LB-FT JAT-211 505211 JET

## Galería



## Descripción del producto

- La llave de impacto con mango en D Jet JAT-211 de 1" entrega 600 pies-lb. más que su competidor más cercano sin añadir ningún peso adicional a la herramienta. De hecho, es más ligera que cualquier otra herramienta de su clase. Esta herramienta es excelente para mantenimiento general, aplicaciones de petróleo y gas y para apretar pernos grandes.

## CARACTERISTICAS

- Gatillo de burla fácil de tocar para un gran control en todo el rango de torque
- Carcasa de material compuesto resistente a los impactos para una durabilidad ligera
- La herramienta más ligera de su clase
- Caja de embrague y manija de aluminio liviano para mayor durabilidad y equilibrio de la herramienta
- Interruptor regulador de par y avance/retroceso en un interruptor de fácil acceso
- El embrague de doble martillo tiene toda la potencia sin toda la vibración.
- Dos entradas para la dirección preferida de la manguera y la comodidad del operador

## ESPECIFICACIONES

- Consumo de aire (CFM): 12
- Entrada de aire (NPT): 1/2
- Golpes por minuto: 1400

- Balas: Gatillo de avance fácil de tocar para un gran control en todo el rango de torsión, carcasa compuesta resistente a los impactos para una durabilidad liviana, la herramienta más liviana en su clase, carcasa de embrague y manija de aluminio liviano para una gran durabilidad y equilibrio de la herramienta, interruptor regulador de torsión y avance/retroceso en un solo paso interruptor de acceso, el embrague de doble martillo tiene toda la potencia sin toda la vibración, dos entradas para la dirección preferida de la manguera y la comodidad del operador
- Velocidad libre (RPM): 5500
- Mín. Manguera de aire (ID): 1/2
- Longitud: 14.7"
- Potencia sonora (db) (A): 118.5
- Presión de sonido (db) (A): 107.5
- Unidad cuadrada: 1"
- Valor de vibración (m/s<sup>2</sup>): 11.4
- Peso: 6.75 Kg (14.9 libras)
- Par de trabajo (pies) (libras): 380-1900
- Torsión máxima (pies-libras): 2200

## GARANTIA

- 1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA