

PISTOLA NEUMÁTICA DE IMPACTO DE 1/2"



Embalaje	Art. No.
Unitario	0703 756 0

PRINCIPALES VENTAJAS

- Bajo índice de mantenimiento.
- Selector de torque con 6 niveles.
- Carcasa de aluminio.
- Eje corto.
- Alto torque de ajuste.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Acople rápido.
- Manguera/carretel neumático.
- Conjunto regulador lubrifiil.
- Dados de impacto.
- Rost Off, afloja tuercas lubricante.

Mecanismo de doble golpe. Ideal para sacar neumáticos. Torque 860 Nm. Compacta.

Descripción

- Excelente relación potencia-peso para herramientas neumáticas de 1/2".
- El mecanismo de impacto de martillo doble de alto rendimiento y el sistema de martillo de servicio pesado proporcionan hasta 860 Nm de par máximo en reversa.
- Maneje el escape para dirigir el aire lejos del operador y del área de trabajo.
- Administración de energía de seis posiciones operada por el botón giratorio hacia adelante y hacia atrás.
- Mango con revestimiento de goma y forma ergonómica, posición y manejo equilibrados del centro de gravedad.

Información de seguridad

- Antes de comenzar a trabajar con la herramienta neumática, lea atentamente el manual de instrucciones.
- El incumplimiento de las normas de seguridad y precaución de básicas, puede resultar en lesiones serias para el usuario.
- Mantenga el manual de instrucciones en un lugar de fácil acceso para consultar si es necesario.

Notas

- El par de trabajo es el par que se alcanza bajo unas condiciones medias de trabajo. Depende de las condiciones ambientales que están sujetas a variaciones importantes (presión neumática, diámetro de la manguera, suciedad de la instalación).
- En caso de uso periódico recomendamos lubricar la pistola cada día agregando un poco de aceite al aire comprimido. Recomendamos usar un lubricador por aceite nebulizado.

Datos técnicos

Modelo	DSS 1/2" Standard
Encastre	1/2"
Máximo torque de trabajo	785 Nm
Máximo torque	860 Nm
Velocidad en el vacío	7800
Presión de trabajo	6,3 bar
Consumo de aire	140 L/min
Conexión de aire	R 1/4"
Diámetro de la manguera	9 mm
Peso	2,5 Kg
Longitud	174 mm