

ATORNILLADORA DE IMPACTO DSS 1/2" - MINI



**STANDARD
SERIES**

Atornilladora de impacto neumática compacta con una excelente relación peso-potencia.

**Atornilladora de impacto
DSS 1/2" - MINI
Cód. 95714 306 0**

Larga vida útil y distribución óptima del equilibrio.

Unidad robusta y bien equilibrada posee carcasa de aluminio.

Mecanismo de doble martillo extremadamente compacto y potente.

Ajuste óptimo y fácil de usar para cualquier aplicación.

Ajuste de potencia de tres niveles para rotación en sentido horario y anti-horario.

Aviso

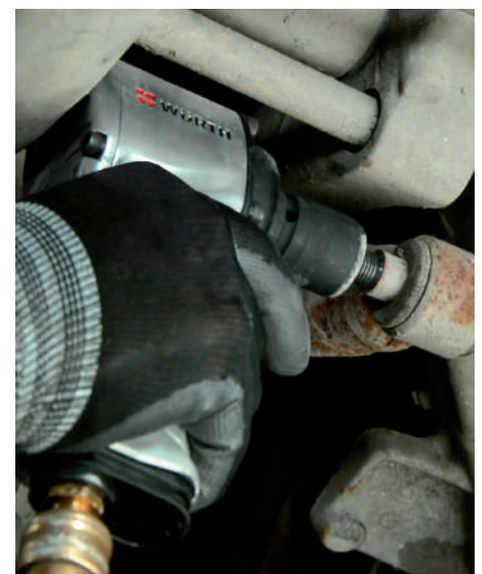
- La atornilladora de impacto no es un destornillador dinamométrico. Las conexiones que requieran un par específico deben comprobarse mediante un dispositivo de medición del par después de apretar con la atornilladora de impacto.
- Cuando se usa la atornilladora de impacto con regularidad, se debe agregar aceite diariamente a través del aire neumático.
- No utilizar para uso continuo en el cambio de neumáticos.
- No superar la presión de operación ya que puede provocar desgastes prematuros o roturas en las máquinas.
- Tamaño máximo de tornillo recomendado: M14.
- Utilizar solo con tubos de impacto.

Principales ventajas:

- Excelente relación peso/potencia.
- Tamaño reducido para operar en espacios confinados.

Datos técnicos

Encastre	1/2"
Torque de trabajo	370 Nm
Torque máximo en reversa	500 Nm
Presión de operación	6,3 bar
Peso	1,35 Kg
Dimensión (largo x ancho x alto)	100x60x187 mm
Consumo de aire promedio	136 l/min
Rosca de conexión	1/4"
Diámetro mínimo de manguera	9 mm
Nivel de ruido	86 dB
Vibración	2,8 m/s ²



Productos relacionados:

Racor con rosca macho 1/4"

Cód. 90699 211 4

Manguera Aire comprimido 9mm

Cód. 90699 929 ...

Tubos de impactos de 1/2"

Cortos y Largos - Cód. 90714 13 ...

Tubo de impacto llanta de aluminio

Cód. 90714 130 ...