

## ATORNILLADORA DE IMPACTO DSS 1/4"

**Atornilladora de impacto neumática ligera y compacta.**



**STANDARD  
SERIES**

**Atornilladora de impacto  
DSS 1/4"**  
Cód. 90703 714 0

### Larga vida útil y distribución óptima del peso.

Unidad robusta y bien equilibrada con carcasa fabricada en aluminio.

### Mecanismo Pin Clutch.

Desarrollo de alta potencia con tamaño pequeño y bajo peso.

- El martillo y el pasador forman una sola pieza
- Un golpe instantáneo de fuerte torque.
- Un único impacto por giro.

### Ajuste óptimo y fácil de usar para cualquier aplicación.

- Ajuste de potencia de tres niveles en avance y uno en retroceso.
- Selector de marcha (avance/retroceso), con botón práctico para su uso con una mano.

### Área de aplicación

Perfecto para reparación de motores pequeños, trenes delanteros y motos.

Datos técnicos	
Encastre	1/4"
Torque máximo de trabajo Nm*	102
Torque máximo en reversa Nm*	122
Presión operación bar	6,3
Peso Kg	0,85
Dimensión (largo x ancho x alto) mm	145 x 40 x 150
Consumo aire l/min	120
Rosca p/conexión aire	1/4"
Diámetro mínimo de manguera mm	9
Nivel de ruido dB	80
Vibración m/s <sup>2</sup>	3,10

\* El torque de trabajo es habitualmente tomado en condiciones de trabajo promedio. Posee una relación directa con las muy variables condiciones ambientales (presión de aire, diámetro de manguera, nivel de suciedad, etc).



### Productos relacionados:

**Kit de tubos de impacto 1/4"**  
10 piezas - Cód. 90714 13 251

**Manguera para aire comprimido**  
9mm - Cód. 90699 929...

**Racor con rosca macho de 1/4"**  
Cód. 90699 211 4

**Aceite para máquina neumática**  
Cód. 00890 000

### Aviso

- No apto para cambio de ruedas.
- 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 es utilizada con regularidad, la máquina debe ser suavemente aceiteada a través de la propia línea de aire comprimido. Se recomienda el uso de un Filtro regulador y lubricador por niebla (Cód. 90699 101 12).