

## ATORNILLADORA DE IMPACTO BASIC 1/2"



**Atornilladora de impacto neumática resistente y de excelente performance.**

**Atornilladora de impacto basic 1/2"**  
Cód. 90703 414 012

**Tamaño tornillo máximo recomendado M16.**

**Excelente relación peso-potencia.** Puede alcanzar 685 Nm de par máximo en marcha atrás debido al alto rendimiento del mecanismo de impacto de doble martillo.

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

- Ajuste de potencia de cinco niveles en ajuste y cinco niveles en desajuste.
- Ajuste lateral, rápido y sencillo.

**Carcasa de alta calidad**

Carcasa de aluminio de alta resistencia.

**Equipo seguro y cómodo**

- Ofrece salida de aire inferior, lejos del operario.
- Equipo liviano, de baja vibración.

| Datos técnicos                      |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Encastre                            | 1/2"           |
| Torque de trabajo Nm*               | 670            |
| Torque máximo en reversa Nm*        | 685            |
| Presión operación bar               | 6,3            |
| Peso Kg                             | 2,6            |
| Dimensión (largo x ancho x alto) mm | 190 x 70 x 185 |
| Consumo aire l/min                  | 180            |
| Rosca p/conexión aire               | 1/4"           |
| Diámetro mínimo de manguera mm      | 9              |
| Nivel de ruido dB                   | 100            |
| Vibración m/s <sup>2</sup>          | 6,51           |

\* 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 1/2"**

4 piezas - Cód. 90714 13 25

**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

- 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).