

ATORNILLADORA DE IMPACTO 1" PLUS-LARGA



**PLUS
SERIES**

Atornilladora de impacto de 1" larga con cuerpo reforzado con plástico y fibra de vidrio.

**Atornilladora de impacto
1" Plus-Larga
Cód. 90703 326 0**

Excelente relación peso-potencia

Torque máximo de desajuste de hasta 3.119 Nm con un peso de 8,43kg

Mecanismo Pinless de alta calidad y cilindro con rotor de seis aspas:

Para niveles de potencia máximos fiables y una larga vida útil.

Ajuste de potencia de tres niveles para rotación tanto en avance como en retroceso.

Aire de escape conducido fuera del área de trabajo:

Evita que se levante polvo y suciedad de la llanta.

Datos técnicos

Encastre pulg.	1
Torque Máximo de trabajo Nm	2183
Torque Máximo en reversa Nm	3119
Presión de operación Bar	6,3
Peso Kg	8,43
Consumo de aire l/min	340
Rosca de conexión pulg.	1/2
Diámetro de manguera recomendada mm	13
Nivel de ruido dB	94
Velocidad RPM	5.500
Vibración m/s ²	14,697

*El torque de trabajo es habitualmente tomado en condiciones de trabajo promedio durante 5 segundos.



Ventajas:

- **Versatilidad en trabajos de media y alta intensidad.**
- **Mango ergonómico antideslizante.**
- **Mango de goma que evita el enfriamiento de manos.**

ATORNILLADORA DE IMPACTO 1" PLUS LARGA - CONTINUACIÓN

Aplicaciones:

Para trabajos prolongados, que precisen un torque continuo a baja vibración.

Beneficios:

- Excelente durabilidad y fácil mantenimiento gracias a solo dos partes móviles principales.
- La mejor opción para el mantenimiento de vehículos pesado.



Accesorios opcionales (no incluidos en la caja)		
Descripción	Código	📦
Racor con rosca macho de 1/2"	90699 211 2	1
Aceite para máquinas neumáticas	00890 000	1

Consejo de mantenimiento:

Cuando se utiliza la atornilladora diariamente de deberá recargar el filtro lubricador (Cód. 90699 101 12) con aceite para línea neumática. Se recomienda engrasar la herramienta una vez al mes por el punto de engrase de la campana.

Nota:

- Tamaño máximo recomendado de tubo: M38.
- Las atornilladoras de impacto no son torquímetros. Conexiones que requieren un par específico deben ser verificadas por medio de un dispositivo de medición de par después de ser apretadas con la atornilladora.
- Tubo de impacto no incluido.