

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1" 2.700 NM CORTA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Bajo mantenimiento.
- Versión compacta de 1" para trabajos en espacios más reducidos.
- Varios niveles de torque para ajustar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Copas de impacto 1"
- Wurth Pneumatic S10
- Acoples neumáticos.
- Filtro regulador y lubricador.

Descripción	Art. N°	U/E
PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1" 2.700 NM CORTA	0703 007 034	1

Descripción

Pistola de impacto neumática corta para trabajos de ajustar y aflojar pernos y tuercas o piezas en general M36.

Características

- Cuadrante de 1" endurecido.
- Salida de torque más eficiente y excelente durabilidad (Capacidad del perno M36)
- Carcasa de aluminio, robusta y duradera.
- Salida de aire trasero. Dirige el aire fuera de la zona de trabajo del operario.
- Mecanismo de Doble martillo
- Niveles de potencia máximos confiables y una larga vida útil. Alcanza hasta su nivel máximo de torque en Nm
- 3 niveles de torque para ajustar y aflojar.
- Pistola corta para trabajos en carrocería o espacios reducidos.
- Mango lateral para fácil manipulación.

Aplicación

- Mantenimiento general.
- Mecánica automotriz y de motos.
- Trabajos de alto torque

Importante

- El desempeño de la herramienta neumática está relacionada con la construcción de la línea de aire y/o el uso de los respectivos productos asociados (Capacidad del compresor, acoples, unidad de mantenimiento, mangueras y lubricación).

Información de seguridad

- Antes de utilizar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.
- El no cumplimiento de las advertencias y recomendaciones podrían causar serias lesiones al usuario.
- Mantener el manual de usuario en un lugar de fácil acceso para consultar cuando sea necesario.

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1" 2.700 NM CORTA

Datos técnicos

Código	0703 007 034
Cuadrante	1"
Mecanismo de impacto	Doble Martillo
Revoluciones	4.200 RPM
Consumo de aire	15,8 L/s
Torque máximo	1.800 Nm
Torque máximo	2.700 Nm
Torque Nivel 1	1.320 Nm
Torque Nivel 2	1.998 Nm
Torque Nivel 3	2.700 Nm
Entrada de aire	1/2'
Presión de trabajo	90 PSI
Tamaño de manguera	13 mm
Peso	8,4 Kg

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co