

# Ficha técnica



## APLICACIÓN

Neumáticos	✓	✓
Ejes para coche	✓	✓
Motores de automóviles	✓	✓
Carrocería del coche	✓	✓
Motores de camión ligero	✓	✓
Carrocería de camión ligero	✓	✓
Carrocería de camión	✓	✓
Industria del metal	✓	✓
Industria de la madera	✓	✓

muy apropiada ✓  
excelentemente apropiada ✓ ✓

## LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" PRO MINI

Referencia	2809913100
Cuadradillo	1/2"
Par de trabajo	440 Nm
Par de trabajo máximo	700 Nm
Presión máxima	6,3 bar
Consumo de aire	5,3 l/seg - 318 l/min
Revoluciones	9.000 rpm
Peso	1,1 Kg
Nivel sonoro	100 dB (A)
Nivel de vibración	5 m/s
Diametro de manguera	10 mm
Dimensiones	121 x 63 x 170



**Llave de impacto compacta** con embrague de doble martillo de alto rendimiento, para aplicación profesional en la industria del montaje y talleres de automoción.

**El cuerpo muy compacto** hace que la herramienta sea muy adecuada en espacios reducidos.

**Embrague de doble martillo de alto rendimiento** para una acumulación de potencia de liberación alta.

**Excelente relación peso-rendimiento** genera un par de hasta 700 Nm con un peso de 1,1 Kg.

**Menos fatiga de trabajo** debido al centro de gravedad optimizado y al diseño ergonómico del mango.



## Llave de impacto 1/2" PRO mini

El embrague de doble martillo  
de alto rendimiento proporciona  
alta potencia con bajo desgaste.

Fácil de usar debido al gatillo regulable  
Sensible y al interruptor R/F estrecho  
(F en 2 pasos ajustables)



Extremadamente ligero con  
carcasa compuesta de 1,1 Kg

Menos fatiga laboral debido al  
centro de gravedad optimizado  
y al diseño ergonómico del mango

Llave de impacto compacta con embrague de doble martillo de alto rendimiento para uso profesional en la industria de montaje y talleres de automóviles.

La herramienta es muy compacta siendo apropiada para trabajar en espacios estrechos.

Embrague de martillo doble de alto rendimiento para la rápida acumulación de potencia y alto par de liberación. Excelente relación rendimiento-peso, generando hasta 700 nm de par con un peso de 1,1 kg.

Diseño inteligente y tirador equilibrado. Equilibrada y fácil de manejar con centro de gravedad optimizado.

