



Mini llave de impacto 1/2" serie Aluminio **1158M**

SAM Herramientas

Poligono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
N°TVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-25 18:27:33





DESCRIPCIÓN

Mini llave de impacto 1/2" serie Aluminio

PRÁCTICA

Compromiso perfecto entre tamaño (maxi 120 mm) y potencia adaptada (10000 tr/mn) ideal para mantenimiento, trabajos de carrocería, transmisiones... Resumiendo un perfecto ratio peso/potencia (680 Nm), muy atractivo en el mercado.

EQUILIBRIO

Su tamaño (120 mm), ligero peso, además de su mango ergonómico, agarre 100 % efectivo, dan un rendimiento particularmente eficaz para estos pequeños modelos.

Llave de impacto 1/2" con cárter de aluminio. Diseñada para facilitar los trabajos en zonas recónditas y espacios reducidos. Equipada con un sistema de doble martillo con el fin de asegurar una gran potencia. Escape trasero canalizable.

NORMAS / DIRECTIVAS

2006/42/CE, ISO 11148-6, ISO 15744, ISO 28927-2

SAM Herramientas

Polígono Iperregui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>



DATOS ESPECÍFICOS

Designación	LLAVE DE IMPACTO 1/2" MINI SERIE ALUMINIO
Referencia comercial	1158M
L (mm)	120
Peso (g)	1750
I (mm)	60
H (mm)	180
Cuadradillo	1/2"
Velocidad rotación (r/min)	10000
Vibración (m/s ²)	8.5
Nivel sonor (dBa)	87
Presión alimentación (bar)	6.2
Consumo (L/min)	260
Enchufe de alimentación "	1/4"
Par optimo (Nm)	680
Garantía	M1 Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía aplicada

M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

[>> Más información](#)

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

