

## SGT-0537 - CHAVE IMPACTO 1/2" PLUS II



- SUPER LEVE  
- BAIXO RUÍDO  
- ALTO TORQUE

Código	Embalagem
07 01 05 3700	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	16 / 453
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	9.000
Impactos (ipm)	1.400
Sistema de Impacto	Twin Hammer
Faixa de torque (ft.lbs/kgf.m)	50 a 550 / 6,9 a 76
Torque máximo (ft.lbs/kgf.m)	599 / 82,90
Encaixe quadrado (pol)	1/2"
Capacidade do parafuso (pol/mm)	11/16" / M18
Nível de Ruído (dB(A))	85
Vibração (m/s <sup>2</sup> )	< 4,4
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	200 x 70 x 190
Peso (kg)	2,040

### Características

- Carcaça em composite;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem de torque em 3 níveis;
- Baixo ruído;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Mecanismo de impacto tipo Twin Hammer (Martelo Duplo).

### Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral.

### Acessórios

Acessórios opcionais estão disponíveis:  
- Kit Silenciador SIL-0530 (cód.: 07 51 05 3101).



### Importante:

- Antes do primeiro uso aplicar 10 gotas de óleo na entrada de ar;
- Regular o conjunto lubrificador conforme o tempo de uso do equipamento. São necessárias de 3 a 5 gotas por minuto;
- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 90 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.