

## SGT-0575C - CHAVE IMPACTO 1.1/2" EIXO CURTO (735kgf.m)



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 05 7500	1

### Características

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem de torque em 3 níveis;
- Exaustão de ar lateral;
- Mecanismo de impacto tipo Pinless;
- Máquina para serviços pesados (Heavy Duty).

### Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas de rodas de caminhões e ônibus ou situações onde a demanda é de altíssimo torque como manutenção de tratores, montagem e desmontagem de torres de energia e arquibancadas, feixes de molas e chassis de veículos pesados.

### Informações Técnicas

Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	22 / 623
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	2.800
Sistema de Impacto	Pinless Hammer
Torque Máximo (ft.lbs/Kgf.m)	5100 / 735
Encaixe quadrado (pol.)	1.1/2
Capacidade do parafuso (mm)	48-80
Nível de Ruído (dB(A))	85
Vibração (m/s <sup>2</sup> )	4,34
Entrada de ar (pol)	1/2" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/4" / 19
Dimensões (C x L x H) (mm)	570 x 255 x 180
Peso (kg)	18,900

### 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.