

SGT-0532 / SGT-0532K - CHAVE DE IMPACTO 1/2"



CÓDIGO	TIPO	QTD. CAIXA
07 01 05 3200	MÁQUINA	1
07 01 05 3201	C/ KIT	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	15 / 424
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	7.000
Sistema de Impacto	Twin Hammer
Torque Máximo (ft.lbs / kgf.m)	500 / 69,3
Encaixe Quadrado (pol.)	1/2"
Capacidade do parafuso (mm)	16
Nível de Ruído (db(A))	85
Vibração (m/s ²)	4,34
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	187 x 65 x 195
Peso (kg)	2,600

Características

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem de torque em 5 níveis;
- Botão de reversão do sentido da rotação;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Torque máximo na reversão de **69 Kgf.m.**
- Mecanismo de impacto tipo **Twin Hammer (Martelo Duplo).**

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral. Geralmente utilizada em rodas de automóveis de passeio e carrocerias de madeira em caminhões. Ideal para oficinas mecânicas de automóveis, retíficas de motores, indústrias mecânicas e linhas de produção.

Na opção Kit, o equipamento vem acondicionado em maleta plástica com:

- 10 Soquetes em Cromo-Vanádio (Medidas 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24 e 27 mm);
- Extensor 5";
- Niple tipo Japonês (alta vazão);
- Mini Lubrificador 1/4" (07 62 09 0014);
- 1 frasco de óleo.

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.