

SGT-0540 - CHAVE IMPACTO 3/4" PLUS



- SUPER LEVE
- BAIXO RUÍDO

Código	Embalagem
07 01 05 4000	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	18 / 510
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	5.500
Impactos (ipm)	1.100
Sistema de Impacto	Twin Hammer
Faixa de torque (ft.lbs/kgf.m)	147 a 885 / 20 a 122
Torque máximo (ft.lbs/kgf.m)	1.032 / 142
Encaixe quadrado (pol)	3/4"
Capacidade do parafuso (pol/mm)	2" / M52
Nível de Ruído (dB(A))	90
Vibração (m/s ²)	< 10,2
Entrada de ar (pol)	3/8" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	1/2" / 13
Dimensões (C x L x H) (mm)	220 x 85 x 220
Peso (kg)	3,400

Características

- Carcaça em composite;
- Desenho ergonômico;
- Regulação de torque em 3 níveis;
- Reversão do sentido da rotação com apenas uma mão;
- Entrada de ar giratória (360°);
- 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-0540 (cód.: 07 51 05 4101).



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 1/2" (13mm) 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.