

SGT-0554 - CHAVE DE IMPACTO 1" PISTOLA (244 kgf.m)



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 05 5400	1

Características

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem de torque em 3 níveis;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Mecanismo de impacto tipo Twin Hammer;
- Máquina para serviços pesados (Heavy Duty).

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral, onde é exigido alto torque.

Acessórios Inclusos

- Espigão de alta vazão;
- Chave allen.

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	25,4 / 720
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	4.500
Sistema de Impacto	Twin Hammer
Torque máximo (ft.lbs/kgf.m)	1.770 / 244
Encaixe quadrado (pol)	1"
Capacidade do parafuso (mm)	M32
Nível de Ruído (dB(A))	93
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)	260 x 108 x 249
Peso (kg)	7,100

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.