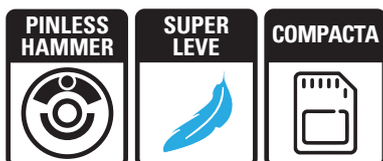


SGT-0559 - MINI CHAVE DE IMPACTO 1" LONGA (185kgf.m)



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 05 5900	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	26 / 736
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	6.000
Sistema de Impacto	Pinless
Torque Máximo (ft.lbs/Kgf.m)	1.338 / 185
Encaixe quadrado (pol.)	1
Capacidade do parafuso (mm)	38
Nível de Ruído (dB(A))	85
Vibração (m/s ²)	4,34
Entrada de ar (pol)	1/2" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/4" / 19
Dimensões (C x L x H) (mm)	450 x 172 x 92
Peso (kg)	8,400

Características

- Extremamente pequena e leve;
- Gatilho por dentro do manípulo;
- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem de torque em 3 níveis;
- Exaustão de ar lateral;
- Mecanismo de impacto tipo Pinless.

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em ônibus e caminhões aonde o torque de aperto é controlado dentro dos padrões recomendados pelos fabricantes.

Não recomendada para uso em borracharias em situações em que as rodas tenham sido apertadas com altíssimos torques.

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.