

SGT-0533 - CHAVE DE IMPACTO 1/2" PLUS (PIN CLUTCH 140KGF.M)



**- SUPER LEVE
- BAIXO RUÍDO**

Código	Embalagem
07 01 05 3300	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	16 / 453
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	7.000
Impactos (ipm)	1.400
Sistema de Impacto	Pin Clutch
Faixa de torque (ft.lbs/kgf.m)	50 a 650 / 6,9 a 89,9
Torque máximo (ft.lbs/kgf.m)	1.000 / 140
Encaixe quadrado (pol)	1/2"
Capacidade do parafuso (pol/mm)	M20
Nível de Ruído (dB(A))	83
Vibração (m/s ²)	< 4,4
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	205 x 70 x 180
Peso (kg)	1,900

Características

- **TORQUE DE REVERSÃO MÁXIMO: 140 Kgf.m;**
- Carcaça em composite;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem 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 Pin Clutch.

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral.

Acessórios

Acessórios opcionais estão disponíveis:
- Kit Silenciador SIL-0530 (cód.: 07 51 05 3101).



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.