



Acompanha 4 soquetes de Cr-Mo



CÓDIGO	MODELO	EIXO	QTD. DE CAIXAS
07 01 05 6401	SGT-0564C	CURTO	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SGT-0564C
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	22 / 623
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	3.200
Sistema de Impacto	Pinless
Torque Máximo (ft.lbs/Kgf.m)	3.112 / 430,25
Encaixe quadrado (pol.)	1"
Capacidade do parafuso (mm)	M50
Nível de Ruído (dB(A))	85
Entrada de ar (pol)	1/2" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/4" / 19
Dimensões (C x L x H) (mm)	712 x 255 x 180
Peso (kg)	13,300

Características

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

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em situações onde a demanda é de altíssimo torque como manutenção de tratores, montagem e desmontagem de torres de energia e arquibancadas, feixes de molas e chassis de veículos pesados, usinas e manutenção industrial.

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.