

SGT-0571 CHAVE DE IMPACTO COMPOSITE 1" LONGA 400 KGF.M (12.5KG)









CÓDIGO	QTD. CAIXA
0701057100	1

INFORMAÇOES TECNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	13 / 368
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	4.000
Sistema de Impacto	Pinless Hammer
Torque Máximo (ft.lbs/Kgf.m)	4.000 / 400
Encaixe quadrado (pol.)	1"
Entrada de ar (pol)	1/2" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/4" / 19
Dimensões (C x L x A) (mm)	610 x 130 x 65
Peso aproximado (kg)	12.500

Características

- · Gatilho por dentro do manípulo;
- Material composite;
- Desenho ergonômico;
- Mecanismo de impacto tipo Pinless;
- Máquina para serviços pesados (Heavy Duty);
- Super leve.

Aplicações

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