



## CARACTERÍSTICAS

- Cabeça de catraca com acionamento reversível de 72 dentes que opera em ambas as direções, construída em liga de aço cromo molibdênio tratado e endurecido (cr-mo);
- Acabamento em cromo-níquel que limpa facilmente e resiste à ferrugem e corrosão.;
- Gravação em escala laser de alto contraste que garante uma leitura ideal e simplificada com dupla faixa Nm e Kgf.m;
- Calibração de fábrica que atinge uma tolerância de precisão de torque de + ou - 2% garantindo um longo ciclo de uso;
- Empunhadura de alumínio que girando no sentido horário aumentará os valores de torque e girando no sentido anti-horário diminuirá os valores de torque;
- O sinal sonoro indica automaticamente quando o valor de configuração é atingido;
- Inclui estojo de plástico resistente para armazenamento e portabilidade.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SGT-TP-01	SGT-TP-02	SGT-TP-03
Encaixe quadrado	1/4"	3/8"	1/2"
Faixa de torque (N.m / Kgf.m)	5-25 / 0.51-2.55	20-120 / 2.04-12.24	40-220 / 4.08-22.44
Precisão	±2%	±2%	±2%
Peso aproximado (kg)	0.341	0.930	1.080
Comprimento aproximado (cm)	23,0	41,5	43,0

CÓDIGO	MODELO	ENCAIXE
0612010101	SGT-TP-01	1/4"
0612010102	SGT-TP-02	3/8"
0612010103	SGT-TP-03	1/2"

## APLICAÇÕES

Medir torque de aperto em elementos de fixação como: parafusos, porcas e etc.

## RESTRIÇÕES DE USO

- Nunca utilize para aperto de parafuso danificado;
- Nunca utilize como alavanca;
- Nunca utilize como martelo ou marreta.

## IMPORTANTE:

- Após o uso, ajuste o torque para o valor mínimo;
- Limpe a chave dinamométrica apenas com um pano seco. Os agentes de limpeza podem dissolver o lubrificante contido na chave.
- Mantenha o torquímetro calibrado, caso não esteja com a calibração correta, poderá danificar a peça a ser apertada ou causar um erro de leitura.