

Torquímetros

Torquímetros são ferramentas que permitem apertar parafusos com um valor de torque programado, garantindo total precisão.

Os torquímetros de estalo da Sata são equipamentos leves, ergonômicos e versáteis, especialmente desenvolvidos para o segmento automotivo. Acompanham certificado de calibração com rastreabilidade, assegurando ao usuário maior confiabilidade e controle. São ferramentas reforçadas, fabricadas em aço Cr-V para maior resistência, com ótimo acabamento e cabo com excelente empunhadura. Permitem fácil leitura, calibração e manutenção.



NORMAS DE SEGURANÇA:

Soquetes ou parafusos encaixados de forma incorreta podem escorregar repentinamente.

Nunca aplique mais torque do que o especificado nas chaves ou parafusos.

CALIBRAÇÃO:

Ensaio e calibração devem ser realizados regularmente para garantir a precisão dos torquímetros.

Somente técnicos autorizados e treinados podem reparar ou calibrar os torquímetros.

Torquímetro de Estalo 1-5 Nm

ASME B107.14M / ABNT ISO 6789



MEDIDAS E DESTAQUES:

CÓDIGO	COMPRIMENTO			TORQUE (Nm)	ENCAIXE
ST96211SC	228 mm	1	0,330	1-5	1/4"
EMBALAGEM					
CAIXA					



CARACTERÍSTICAS:

- Permite fácil leitura, regulagem do torque, calibração e manutenção.
- Acabamento cromado, fácil de limpar.
- Acompanha certificado de calibração com rastreabilidade, assegurando ao usuário maior confiabilidade e controle.
- Possui claro sinal de aviso ao torque desejado: "click".
- Ágil mecanismo de trava e destrava para maior precisão e segurança no trabalho.
- Resistente a óleo.

Torquímetro de Estalo 5-25 Nm

ASME B107.14M / ABNT ISO 6789



MEDIDAS E DESTAQUES:

CÓDIGO	COMPRIMENTO			TORQUE (Nm)	ENCAIXE
ST96212SC	268 mm	1	0,375	5-25	3/8"
EMBALAGEM					
CAIXA					



CARACTERÍSTICAS:

- Permite fácil leitura, regulagem do torque, calibração e manutenção.
- Acabamento cromado, fácil de limpar.
- Acompanha certificado de calibração com rastreabilidade, assegurando ao usuário maior confiabilidade e controle.
- Possui claro sinal de aviso ao torque desejado: "click".
- Ágil mecanismo de trava e destrava para maior precisão e segurança no trabalho.
- Resistente a óleo.

Torquímetro de Estalo 20-100 Nm

ASME B107.14M / ABNT ISO 6789



MEDIDAS E DESTAQUES:

CÓDIGO	COMPRIMENTO			TORQUE (Nm)	ENCAIXE
ST96311SC	472 mm	1	1,270	20-100	1/2"
EMBALAGEM					
CAIXA					



CARACTERÍSTICAS:

- Permite fácil leitura, regulagem do torque, calibração e manutenção.
- Acabamento cromado, fácil de limpar.
- Acompanha certificado de calibração com rastreabilidade, assegurando ao usuário maior confiabilidade e controle.
- Possui claro sinal de aviso ao torque desejado: "click".
- Ágil mecanismo de trava e destrava para maior precisão e segurança no trabalho.
- Resistente a óleo.

Torquímetro de Estalo 40-200 Nm

ASME B107.14M / ABNT ISO 6789



MEDIDAS E DESTAQUES:

CÓDIGO	COMPRIMENTO			TORQUE (Nm)	ENCAIXE
ST96312SC	555 mm	1	1,475	40-200	1/2"
EMBALAGEM					
CAIXA					



CARACTERÍSTICAS:

- Permite fácil leitura, regulagem do torque, calibração e manutenção.
- Acabamento cromado, fácil de limpar.
- Acompanha certificado de calibração com rastreabilidade, assegurando ao usuário maior confiabilidade e controle.
- Possui claro sinal de aviso ao torque desejado: "click".
- Ágil mecanismo de trava e destrava para maior precisão e segurança no trabalho.
- Resistente a óleo.

Torquímetro de Estalo 68-340 Nm

ASME B107.14M / ABNT ISO 6789



MEDIDAS E DESTAQUES:

CÓDIGO	COMPRIMENTO			TORQUE (Nm)	ENCAIXE
ST96313SC	616 mm	1	1,615	68-340	1/2"
EMBALAGEM					
CAIXA					



CARACTERÍSTICAS:

- Permite fácil leitura, regulagem do torque, calibração e manutenção.
- Acabamento cromado, fácil de limpar.
- Acompanha certificado de calibração com rastreabilidade, assegurando ao usuário maior confiabilidade e controle.
- Possui claro sinal de aviso ao torque desejado: "click".
- Ágil mecanismo de trava e destrava para maior precisão e segurança no trabalho.
- Resistente a óleo.