

TORQUIMETRO DIGITAL DE 1/2" 40-200NM SATA - ST96526SC



SKU: ST96526SC · EAN: 7891645125776

Imagem do produto



Descrição

Torquímetro Digital de 1/2" 40 - 200Nm SATA - ST96526SC

Sobre o produto

Torquímetro Digital de 1/2" 40-200Nm SATA, é uma ferramenta que permite controlar, com precisão, a força aplicada (TORQUE) sobre parafusos ou outras peças semelhantes de fixação. Extremamente Versátil: 5 unidades de medição de torque disponíveis: Nm, ft-lb, in-lb, kgf-m, kgf-cm.

Essa ferramenta excelente e reforçada possui encaixe □ 1/2", com faixa de torque de 40 – 200 Nm e atende as normas ASME B107.14M / ABNT ISO 6789, acompanha certificado e vem em um estojo termoplástico para proteção e transporte.

Perfeito para ambientes de trabalho com muita movimentação e barulho, pois possui cabo vibratório, indicação sonora e luz LED vermelha para indicar quando o torque desejado foi atingido.

Ideal para mecânicos profissionais exigentes com precisão e qualidade no serviço, que procuram por ferramentas que superem suas expectativas e assegure ao profissional maior confiabilidade e controle para seus trabalhos diários.

São fabricados em Aço Cromo Vanádio (Cr-V) e calibrados por padrões da RBC (Rede Brasileira de Calibração).

Possui garantia de 12 meses a contar pela data de compra.

Descrição do produto

Torquímetro Digital de 1/2" 40-200Nm SATA fabricado em Aço Cromo Vanádio, calibrado por padrões da RBC (Rede Brasileira de Calibração).

Benefícios e Vantagens

- Precisão de mais ou menos 2% sentido horário e mais ou menos 3% sentido anti-horário.
- Possui cabo vibratório, indicação sonora e luz LED vermelha para indicar quando o torque desejado foi atingido.
- Extremamente Versátil: 5 unidades de medição de torque disponíveis: Nm, ft-lb, in-lb, kgf-m, kgf-cm
- Medição 360°: mede o torque no sentido horário e anti-horário.
- Com catraca reversível para maior agilidade e ajustes rápidos
- Acompanha certificado ASME B107.14M/ABNT ISO 6789 de calibração com rastreabilidade, assegurando ao usuário maior confiabilidade e controle.
- Cabo e corpo carcaça externa resistentes a óleo e solvente.
- Utiliza pilha AA
- Fabricado em aço Cromo-Vanádio para maior resistência e durabilidade

Itens inclusos

1 Torquímetro Digital de 1/2" 40-200Nm SATA - ST96526SC

Tipos de aplicação

Utilizado e recomendado por profissionais de manutenção mecânica que buscam por precisão no aperto de parafusos ou outras peças semelhantes de fixação, tanto na Área Industrial como Automotiva.

Público alvo

Ideal para Mecânicos, Manutenção Industrial, Centro Automotivo, Concessionária de Automóveis e Caminhões, Oficinas Mecânicas e Profissionais Liberais.

Termos de Busca:

Torquímetro de digital, Chave Dinamométrica digital, Torquímetro digital de precisão, Chave Dinamométrica digital de precisão, Ferramentas digitais para precisão, Equipamentos digitais para precisão, Chave de Toque digital

Identificação

Marca	SATA
Categoria	Produtos Brasil
Família	TORQUÍMETROS E ACESSÓRIOS
EAN	7891645125776
Fornecedor	Apex Tool Group
SKU	ST96526SC

Especificações

Comprimento (cm)	66,00
Largura (cm)	8,50
Altura (cm)	9,50
Peso (kg)	1,60
Garantia	12 meses
Composição	1 Torquímetro Digital 1/2" 40-200Nm