



Testador eletrónico de chaves de parafusos dinâmométricas "TST", binário máximo: 10Nm



Dados do pedido

Número do pedido	654300 10
GTIN	2050001016935
Classe de artigo	66D

Descrição

Modelo:

- Estrutura robusta em poliuretano para montagem em mesa ou na parede.
- Ecrã LCD de grande formato.
- Seleção direta do procedimento de teste através do teclado do pictograma.
- Interface para ligar um sensor externo. Ao utilizar os sensores n.º 654350, o intervalo de medição e os parâmetros de calibração são automaticamente detetados.
- Indicação da frequência ao verificar ferramentas pulsadas ou chaves de fendas com embraiagem de segurança.
- Podem ser programados binários-alvo com valores-limite superior e inferior .
- Interface de série para ligar uma impressora ou um PC.
- Alimentação elétrica: Bateria integrada para cerca de 16 h de utilização independente da rede ou funcionamento da rede de 230 V.
- Software de calibração SCT (disponível gratuitamente após o registo em www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download).

Sensor integrado com sextavadoC 6,3 de 1/4 polegadas e ligação adicional para sensor externo 1.

Vantagem:

Sistema de medição flexível expansível até 100 000 Nm. Operação muito simples.

Utilização:

Calibre as chaves de parafusos com escala de ajuste ou visor. Ajuste e calibre as chaves de parafusos sem escala. **Defina e calibre chaves de fenda elétricas ou pneumáticas** com

desligamento automático. Utilizando sensores externos opcionais, podem ser verificadas chaves dinamométricas ou chaves de fendas até 100 000 Nm.

Material fornecido:

Incluindo certificado de calibração UKAS à direita e simulador de caixa de parafuso para calibração de chaves de fenda elétricas / pneumáticas, 2 parafusos de fixação, cabo de transmissão de dados em série, em uma caixa de plástico.

Instrução:

Simuladores de caixas de parafuso para o n.º 654300 e 654350, com o n.º 654352.

Não é adequado para chaves de impactos!

Descrição técnica

Faixa de medição	0,5 - 10 Nm
Peso	2,2 kg
Largura do mostrador	288 mm
Profundidade do mostrador	160 mm
binário máximo	10 Nm
Altura do mostrador	72 mm
Número de pilhas incluídas	2
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081560 CR2032
Precisão de medição do binário	±0,5 %
Alimentação de energia	A pilhas
Sentido de aperto	Aperto à direita
Interface	Interface RS232C
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Calibração	O4
Tipo de produto	Verificador de binário

Prestações de serviços

Calibração, à direitaVerificador / sensor de binário Tipo 400	020120 400
Calibração DAkkS, à direitaVerificador / sensor de binário Tipo 0,1-1100	020130 0,1-1100
	020150 0,1-1100/2

Calibração DAkkS, em ambos os lados Verificador / sensor
de binário binário máximo 0,1-1100/2

Acessórios

Cabo de ligação RS232 para PC	654344
Transdutor de medição "FMT" binário máximo 10	654350 10
Transdutor de medição "FMT" binário máximo 150	654350 150
Transdutor de medição "FMT" binário máximo 1500	654350 1500
Transdutor de medição "FMT" binário máximo 2	654350 2
Transdutor de medição "FMT" binário máximo 25	654350 25
Transdutor de medição "FMT" binário máximo 400	654350 400
Simulador de binário de ferramentas binário máximo 10	654352 10