



Testador eletrônico para chaves dinamométricas “TruCheck™ 2 Plus”, binário máximo: 3Nm



Dados do pedido

Número do pedido	654476 3
GTIN	5060207566636
Classe de artigo	66D

Descrição

Modelo:

- **3 modos de aplicação: Monitor de corrida (Track), detecção de pontos de observação (First Peak), visualização do valor de pico (Final Peak).**
- **Especificação simples de um binário alvo com tolerâncias.**
- **Ecrã LCD. A luz de fundo LED garante uma boa legibilidade em áreas de trabalho mal iluminadas.**
- **A porta micro USB 2,0 incorporada permite a alimentação e a transferência de dados.**
- **Exibição em 12 idiomas.**
- **Podem ser armazenados até 15 binários-alvo.**
- **Unidades de medida: Nm, lbfft, lbfin.**

Vantagem:

Indicação de estado rápida e facilmente visível alterando a cor do ecrã (vermelho, amarelo, verde). Fácil transferência de dados de medição através de interface USB possível.

Utilização:

Ajusta e verifica as chaves de ativação, indicando e no sentido dos ponteiros do relógio. Ajuste das chaves de parafusos e chaves de fendas no sentido dos ponteiros do relógio com ou sem escala.

Precisão:

Erro de medição percentual $\pm 1\%$.

Material fornecido:

Fonte de alimentação USB (UE/Reino Unido/EUA/AUS), cabo micro USB 2,0, numa caixa de plástico resistente.

Descrição técnica

Precisão de medição do binário	±1 %
Altura do mostrador	72 mm
binário máximo	3 Nm
Adaptador quadrado	1/4 polegada
Peso	1,4 kg
Largura do mostrador	175 mm
Profundidade do mostrador	64 mm
Faixa de medição	0,1 - 3 Nm
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tensão nominal	100 - 240 V
Sextavado exterior	6,3 mm
Sentido de aperto	Aperto à direita
Interface	Interface USB
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