



Testador eletrónico para chaves dinamométricas "TruCheck™ 2", binário máximo: 30Nm



Dados do pedido

Número do pedido	654471 30
GTIN	5060207566667
Classe de artigo	66D

Descrição

Modelo:

- Comprovador compacto e prático.
- Aparafuse a montagem em superfícies planas (mesa, parede, etc.).
- Ecrã LCD. A luz de fundo LED garante uma boa legibilidade em áreas de trabalho mal iluminadas.
- A porta micro USB 2,0 incorporada fornece energia.
- Unidades de medida: Nm.

Vantagem:

- Operação simples (minimização de erros).
- Adequado para utilizadores que não são "especialistas em calibração".
- Apenas um botão para definir o ecrã para 0.

Utilização:

Ajusta e verifica as chaves de ativação, indicando e no sentido dos ponteiros do relógio.

Precisão:

Erro de medição percentual $\pm 1\%$.

Material fornecido:

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

Descrição técnica

Faixa de medição	1,5 - 30 Nm
Peso	1,4 kg
Precisão de medição do binário	±1 %
Largura do mostrador	175 mm
Adaptador quadrado	1/4 polegada
Adaptador quadrado	3/8 polegada
Altura do mostrador	64 mm
binário máximo	30 Nm
Profundidade do mostrador	72 mm
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tensão nominal	100 - 240 V
Sextavado exterior	10 mm
Sentido de aperto	Aperto à direita
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