

**Garant****Chave dinamométrica eletrónica com relógio comparador de graduação digital, binário máximo: 12Nm****Dados do pedido**

Número do pedido	655550 12
GTIN	4045197804303
Classe de artigo	61E

**Descrição****Versão:**

Chave dinamométrica eletrónica, altamente precisa, com mostrador graduado digital. Corpo de aço, cromado mate, roquete reversível fixo com ejeter. Apresentação digital do valor de Nm e do indicador da bateria. Um botão de controlo para ligar e reiniciar, paragem automática após 2 minutos.

**Unidade de medida:** Nm, lbfft.

- **Roquete reversível com ejeter.**
- **Visor com indicador de bateria.**
- **Um botão para ligar/repor.**
- **Porta mini USB para carregamento.**
- **Pega ergonómica.**

Ecrã TFT de 2,8 polegadas com escala dupla (Nm-lbfft) e função adicional de desativação manual da chave dinamométrica.

**Função:**

Leia o valor alcançado no medidor durante a operação, pelo que o valor final é registado para a leitura subsequente.

**Visor:** Peak (valor de pico) e Track (contínuo).

**Utilização:**

Para aperto individual controlado dos parafusos, bem como para medições de controlo.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisão:**

No sentido dos ponteiros do relógio  $\pm 2\%$ , no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio  $\pm 3\%$ .

**Dados de utilização:****Legenda para desenho e fórmula:**

$l_1$  = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

$l_2$  = passo ajustado na chave dinamométrica

$l_3$  = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

$l_4$  = passo da ferramenta de inserção

L = comprimento total da ferramenta

$T_1$  = binário a ser definido

$T_2$  = binário prescrito

**Material fornecido:**

Cabo de carregamento mini USB para ecrã TFT. Inclui uma caixa de plástico resistente

**Nota:**

A precisão de medição garantida do binário só é possível a partir da faixa de binário calibrada conforme DIN EN ISO 6789.

## Descrição técnica

Resolução	0,01 Nm
binário máximo	12 Nm
Peso	700 g
Precisão de medição do binário	±2 %
Precisão de medição do binário	±3 %
Quadrado de acionamento	1/4 polegada
Faixa de binário	2,4 - 12 Nm
Faixa de binário	2 - 9 lbfft
Diagonal do visor	2,8 polegada
Número de pilhas incluídas	1
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de ligação	Quadrado de acionamento (roquete)
Possibilidade de ajuste do valor de libertação	não ajustável
Feedback	indicador
Método de medição	Binário
Ajuste do valor de libertação	Ponteiro de arraste
Comprimento total L	345 mm
Leitura comutável	Nm
Comprimento da alavanca com calibre de pontas calibrado de fábrica [ $l_3$ ]	269 mm

Indicação	digital
Calibração	O3
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Dados protocoláveis	não
Tecnologia de medição	eletrónico
Tipo de pilha	LR3
Alimentação de energia	A pilhas
Tipo de produto	Chave dinamométrica

### Serviços

Calibração Chave dinamométrica de ambos os lados binário máximo 400/2	020030 400/2
Calibração DAkkS Chave dinamométrica de ambos os lados binário máximo 1000/2	020040 1000/2

### Acessórios

Sortido de peças sobresselentes para roquete Quadrado de acionamento 1/4	655556 1/4
Coin-Driver Comprimento da lâmina 45	664310 45
Curto-circuito do porta-moedas Comprimento da lâmina 45	664311 45